



POMORSKIE SZLAKI KAJAKOWE

Analizy i wytyczne środowiskowe

ZAŁĄCZNIKI TABELARYCZNE

TABELA I	Obszary szczególnego zagrożenia powodzią na szlakach kajakowych	2
TABELA II	Położenie punktów obsługi szlaków kajakowych w obszarach chronionych	9
TABELA III	Identyfikacja jednolitych części wód powierzchniowych i ustalonych dla nich celów środowiskowych na obszarze planowanych zadań inwestycyjnych	22
TABELA IV	Ocena wpływu planowanych zadań inwestycyjnych na ustalone cele środowiskowe dla JCWP	49
TABELA V	Identyfikacja zadań inwestycyjnych w parkach krajobrazowych i ich otulinach	138
TABELA VI	Identyfikacja zadań w zespołach przyrodniczo-krajobrazowych w Kaszubskim Parku Krajobrazowym	144
TABELA VII	Identyfikacja zadań inwestycyjnych w obszarach chronionego krajobrazu	145
TABELA VIII	Identyfikacja zadań inwestycyjnych w obszarach Natura 2000	156

TABELA I

Obszary szczególnego zagrożenia powodzią na szlakach kajakowych

L.p.	Lokalizacja zadania	Nazwa zadania	Kod JCW	Obszary szczególnego zagrożenia powodzią
I.1. Brda				
1	Świeszyno	Przystań kajakowa, pole biwakowe nad Jeziorem Głębokim	PLRW20001829213 PLLW20257	tak
2	Stara Brda Pilska I	Przenoska kajakowa na przeszkodzie (jaz)	PLRW20001829213	tak
3	Stara Brda Pilska II	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW20001829213	tak
4	Żołna I	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW20001829213	tak
5	Żołna II	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW20001829213	tak
6	Nowa Brda II	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW20001829213	tak
7	Nowa Brda I	Przystań kajakowa	PLRW20001829213	tak
8	Folbryk I	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW20001829213	tak
9	Folbryk II	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW20001829213	tak
10	Garbaty Most	Przystań kajakowa	PLRW20001829213	tak
11	Dolinka	Przystań kajakowa	PLRW20001829213	tak
12	Przechlewo	Przystań kajakowa, pole biwakowe w OSIR Przechlewo	PLRW200025292175 PLLW20277	tak
13	Płaszczycza	Przystań kajakowa	PLRW20001929219	tak
14	Sapółno	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW20001929219	tak
15	Ciecholewy	Przystań kajakowa	PLRW20001929219	tak
16	Jeziorko Łąckie	Centrum kajakowe – rowerowe w Drzewiczu	PLRW2000252923979	tak
17	Drzewicz	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW2000252923979	tak
18	Czernica	Baza ZHP	PLRW2000252923979 PLLW20362	tak
19	Czernica Cypel	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW2000252923979	tak
20	Czernica	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW2000252923979 PLLW20363	tak
21	Męcikał	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW200020292599	tak
22	Myłof	Przenoska	PLRW200020292599	
23	Brda	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW200020292599	tak
I.2. Wielki Kanał Brdy				
1	Konigort	Przystań kajakowa	PLRW2000029254529	nie
2	Rytel	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW2000029254529	nie
I.3. Zbrzyca				
1	Sominy	Przystań kajakowa	PLRW2000252923979 PLLW20327	tak
2	Skoszewo	Przystań kajakowa	PLRW2000252923979 PLLW20327	tak
3	Parzyn	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW2000252923979	tak
4	Młyn Parzyn	Przenoska przy starym młynie	PLRW2000252923979	tak
5	Kaszuba	Przenoska przy młynie	PLRW2000252923979	tak
6	Rolbik – Młyn	Przenoska, pole biwakowe	PLRW2000252923979	tak
7	Rolbik	Przystań kajakowa	PLRW2000252923979	tak
8	Widno	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW2000252923979	tak
9	Laska	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW2000252923979	tak
10	Śluza	Przystań kajakowa	PLRW2000252923979	tak
11	Witoczno	Przystań kajakowa, pole biwakowe nad Jeziorem Witoczno w Swornegaciach	PLRW2000252923979 PLLW20323	tak
I.4. Ruda				
1	Płocicz	Przystań kajakowa	PLRW20001829213	nie
2	Susza	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW20001829213	nie
3	Rudniki	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW20001829213	nie
I.5. Chocina				
1	Zielona Chocina	Przystań kajakowa, pole biwakowe, przenoska	PLRW200018292329	nie

2	Chociński Młyn	Przystań kajakowa	PLRW200018292329	nie
I.6. Młosina				
1	Leśno	Przystań kajakowa	PLRW2000252923979	nie
I.7. Jeziora Krępsko i Szczytno				
1	Rzewnica	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW200025292175 PLLW20268	tak
2	Dobrzyń (Jezioro)	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW200025292175 PLLW20268	tak
3	Stary Kleśnik	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW200025292175 PLLW20268	tak
4	Gwieździn	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW200025292175 PLLW20272	tak
I.8. Jezioro Charzykowskie, Karsiańskie, Długie				
1	Charzykowy	Przystań kajakowa	PLRW2000252923979 PLLW20290	tak
2	Funka	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW2000252923979 PLLW20290	tak
3	Małe Swornegacie*	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW2000252923979 PLLW20290	tak
4	Swornegacie – Ko- koszka	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW2000252923979 PLLW20310	tak
5	Swornegacie	Przystań kajakowa, pole biwakowe (przy moście)	PLRW2000252923979 PLLW20310	tak
II.1. Gwda				
brak zadań				
II.2. Czernica				
1	Sporysz	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW6000181886249	nie
2	Dzików	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW6000201886299	nie
3	Przyrzecze	Przenoska	PLRW6000201886299	nie
4	Sarniak	Przystań kajakowa	PLRW6000201886299	nie
5	Czarne	Przenoska	PLRW6000201886299	nie
II.3. Biała				
1	Jeziernik (Jezioro Bielsko)	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW6000251886245 PLLW10548	nie
2	Jeziernik	Przystań kajakowa w pobliżu miejscowości	PLRW6000181886249	nie
3	Międzybórz	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW6000181886249	nie
III.1. Wda				
1	Jezioro Wieckie	Przystań kajakowa	PLRW200025294379 PLLW20461	tak
2	Skwierawy	Punkt etapowy– przystań kajakowa nad Jezio- rem Fiszewo	PLRW200025294379	tak
3	Jezioro Lubiszewo	Przystań kajakowa	PLRW200025294379 PLLW20464	tak
4	Lipusz Papiernia	Przenoska	PLRW200025294379	tak
5	Lipusz Szkoła	Przystań kajakowa	PLRW200025294379	tak
6	Lipusz	Przenoska przy młynie w centrum miejscowości	PLRW200025294379	tak
7	Lipusz Przystań	Przystań kajakowa	PLRW200025294379	tak
8	Szwedzki Ostrów	Przenoska przez mostek	PLRW200025294379	tak
9	Loryniec	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW200025294379	tak
10	Jezioro Radolne	Miejsce wodowania i wyciągania kajaków (prze- noska)	PLRW200025294379	tak
11	Borsk	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW200020294531	tak
12	Wojtał	Przenoska	PLRW200020294531	tak
13	Czarna Woda	Przystań z ogólnodostępnym terenem rekreacji i przejście dla pieszych przez rzekę (kładka)	PLRW200020294531	tak
14	Czarna Woda	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW200020294531	tak
15	Zimne Zdroje	Przystań kajakowa	PLRW200020294531	tak
16	Czubek	Przystań kajakowa	PLRW200020294531	tak
17	Czarne	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW200020294531	tak
18	Młynki	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW20002429457	tak
19	Wdecki Młyn	Przenoska i pole biwakowe	PLRW20002429457	tak
20	Żurawki	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW200020294599	tak

21	Błędno	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW200020294599	tak
III.2. Kanał Wdy				
1	Bąk	przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW200020294529	nie
2	Wojtal I	przenoska przez jaz	PLRW200020294529	nie
3	Cegielnia	przenoska przez jaz	PLRW200020294529	nie
4	Cegielnia	przystań kajakowa	PLRW200020294529	nie
III.3. Graniczna z Trzebiochą i Pilicą				
1	Korne	Przystań kajakowa	PLRW200025294379	nie
2	Wieprznica	Przystań kajakowa	PLRW200025294379 PLLW20481	tak
3	Garczyn	Przystań kajakowa	PLRW200025294379	tak
4	Łubiana	Przystań kajakowa	PLRW200025294379	tak
5	Korne (Pilica)	Przystań kajakowa	PLRW200025294379	tak
6	Rybaki	Przystań kajakowa	PLRW200025294379 PLLW20483	tak
7	Grzybowski Młyn	Przenoska	PLRW200025294379	tak
III.4 Jeziora Jelenie i Gołun				
1	Wdzydze Skansen	Przystań kajakowo-jachtowa na terenie Muzeum-Kaszubskiego Parku Etnograficznego im. Teodory i Izydora Gulgowskich we Wdzydzech Kiszewskich	PLRW200025294379 PLLW20500	tak
2	Wdzydze Centrum Wsi	Przystań kajakowa	PLRW200025294379 PLLW20500	tak
3	Jezioro Wdzydzkie	Przystań kajakowa	PLRW200025294379 PLLW20500	tak
4	Wdzydze Jezioro Jelenie	Przystań kajakowa	PLRW200025294379 PLLW20500	tak
IV.1. Wierzycza				
1	Wierzysko	Przystań kajakowa i pole biwakowe nad Jeziorem Wierzysko w Kościerzynie (początek spływów)	PLRW200017298173	tak
2	Wielki Podleś	Przystań kajakowa i punkt etapowy nad Jeziorem Zagnanie	PLRW200017298173 PLLW20650	tak
3	Stawiska	Przenoska	PLRW20001929819	tak
4	Nowa Kiszewa	Przenoska	PLRW20001929819	tak
5	Nowa Kiszewa	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW20001929819	tak
6	Stary Bukowiec	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW20001929819	tak
7	Stary Bukowiec	Przystań kajakowa i pole biwakowe, przenoska	PLRW20001929819	tak
8	Ruda	Przenoska	PLRW20001929819	tak
9	Bartoszylas	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW20001929819	tak
10	Stara Kiszewa	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW20001929819	tak
11	Stara Kiszewa	Przystań kajakowa	PLRW20001929819	tak
12	Zamek Kiszewski	Przystań kajakowa i pole biwakowe, przenoska	PLRW20001929819	tak
13	Górne Maliki	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW20002429839	tak
14	Dolne Maliki	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW20002429839	tak
15	Pogódki	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW20002429839	tak
16	Jaroszewy	Przystań kajakowa	PLRW20002429839	tak
17	Czarnocin (Czysta Woda)	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW20001929899	tak
18	Czarnocińskie Piece	Przystań kajakowa, pole biwakowe i przenoska	PLRW20001929899	tak
19	Kręski Młyn	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW20001929899	tak
20	Żabno	Przystań i pole biwakowe	PLRW20001929899	tak
21	Nowa Wieś Rzeczna	Przenoska przez elektrownię wodną	PLRW20001929899	tak
22	Starogard Gdański	Przystań kajakowa i pole biwakowe ZHP	PLRW20001929899	tak
23	Starogard Gdański Hallera	Przenoska przez jaz pod ul. Hallera	PLRW20001929899	tak
24	Owidz	Przystań kajakowa przy grodzisku	PLRW20001929899	tak
25	Owidz	Przenoska przy elektrowni wodnej	PLRW20001929899	tak
26	Kolincz	Przenoska przy elektrowni wodnej	PLRW20001929899	tak
27	Klonówka	Pole biwakowe i przenoska	PLRW20001929899	tak
28	Rajkowski Młyn	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW20001929899	tak
29	Dębina	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW20001929899	tak
30	Pelplin	Przenoska przez jaz	PLRW20001929899	tak

31	Pelplin	Przystań kajakowa	PLR W20001929899	
32	Stocki Młyn	Przystań kajakowa i pole biwakowe, przenoska	PLRW20001929899	tak
33	Brody Pomorskie	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW20001929899	tak
34	Brodzki Młyn	Przenoska	PLRW20001929899	tak
35	Gniew	Przystań kajakowa	PLRW20001929899	tak
IV.2. Wietcisa				
1	Wolny Dwór	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW200019298499	tak
2	Skarszewy	Przenoska przez jaz	PLRW200019298499	tak
3	Dolina	Przenoska przez młyn poniżej Skarszew	PLRW200019298499	tak
V.1. Wieprza z Pokrzywną				
1	Glewnik	Przystań kajakowa, miejsce początkowe spływów rzeką Pokrzywną	PLRW6000194629	nie
2	Broczyna	Przystań kajakowa	PLRW6000194639	nie
3	Kawka	Przystań kajakowa	PLRW60001946599	nie
4	Biesowice	Przenoska przy elektrowni	PLRW60001946599	nie
5	Kępka	Przenoska przy elektrowni	PLRW60001946599	tak
6	Kępice	Przenoska przy garbarni	PLRW60001946599	tak
7	Jezioro Obłęskie	Przystań kajakowa nad Jeziorem Obłęskim	PLRW60001746514 PLLW20942	tak
8	Korzybie	Przystań kajakowa	PLRW60001946599	tak
V.2. Studnica				
1	Miastko	Przystań kajakowa i miejsce początkowe spływów	PLRW60001746449	nie
2	Łodzierz	Przenoska	PLRW60001746449	nie
3	Kawczyn	Pole biwakowe, przenoska (potrójna)	PLRW6000194649	nie
4	Kawczyn	Przenoska	PLRW6000194649	nie
5	Ciecholub	Przenoska przy elektrowni	PLRW6000194649	nie
VI.1. Słupia				
1	Gowidlino	Przystań kajakowa miejsce początkowe spływów nad Jeziorem Gowidlińskim	PLRW2000254721739 PLLW20956	tak
2	Mściszewice/ Żakowo	Przenoska przed Jeziorem Węgorzyno	PLRW2000254721739	tak
3	Sulęczyno Podróżnik	Przystań kajakowa przy ośrodku nad Jeziorem Węgorzyno	PLRW2000254721739	tak
4	Sulęczyno	Przystań kajakowa Centrum	PLRW2000254721739	tak
5	Sulęczyno Rynna Sulęczyńska	Przebudowa jazu na końcu Rynny	PLRW2000254721739	tak
6	Sulęczyno Jaz	Przebudowa jazu przed przystanią „Kajlandia”	PLRW2000254721739	tak
7	Sulęczyno Kajlandia	Przystań kajakowa	PLRW2000254721739	tak
8	Parchowo –Most	Przystań kajakowa	PLRW2000254721739	tak
9	Jezioro Żukowskie	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW2000254721739 PLLW20972	tak
10	Młynki	Punkt docelowy spływów przed jazem	PLRW200020472191	tak
11	Soszyca	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW200020472191	tak
12	Jezioro Głębokie	Przystań kajakowa z miejscem rekreacyjno – wypoczynkowym	PLRW20001847252 PLLW20980	tak
13	Gałąźnia Mała	Przystań kajakowa	PLRW20001947255	tak
14	Jezioro Konradowo	Przystań kajakowa	PLRW20000472579	tak
15	Krzynia	Przystań kajakowa, przenoska	PLRW20001947291	tak
16	Leśny Dwór	Przystań kajakowa	PLRW20001947291	tak
17	Lubuń	Przystań kajakowa i pole biwakowe przy moście	PLRW20001947291	tak
18	Łosino	Przystań kajakowa za leśniczówką	PLRW20001947291	tak
19	Słupsk SOSiR	Przystań kajakowa	PLRW20001947297	tak
20	Słupsk Śluza	Przenoska przez Śluzę Łososiową	PLRW20001947297	tak
21	Włynkówko	Przystań kajakowa przy młynie	PLRW20001947297	tak
22	Bydlino	Przystań kajakowa	PLRW20001947297	tak
23	Zimowiska	Przystań kajakowa	PLRW20001947297	tak
24	Wodnica	Przystań kajakowa	PLRW20001947297	tak
25	Ustka	Przystań kajakowa	PLRW20001947297	tak
VI.2. Kamienica				
1	Tuchomie	Przystań kajakowa	PLRW200017472449	tak
2	Modrzejewo	Przystań kajakowa I	PLRW200017472449	tak
3	Modrzejewo	Przystań kajakowa II	PLRW20002047249	tak
4	Kamieniec Jaz	Przenoska	PLRW20002047249	tak

5	Kamieniec elektrownia	Przenoska	PLRW20002047249	tak
6	Kamień Pstrągarnia	Przenoska (podwójna)	PLRW20002047249	tak
7	Kamień	Przystań kajakowa i punkt etapowy	PLRW20002047249	tak
VI.3. Bytowa				
1	Bytów	Przystań kajakowa i miejsce początkowe spływów	PLRW20001747229	nie
VII.1. Łupawa				
1	Obrowo	Przystań kajakowa	PLRW20001747413	nie
2	Jasień	Przystań kajakowa	PLRW20001747413	nie
3	Kozin	Przystań i pole biwakowe	PLRW20002047435	tak
4	Strzyżyno	Punkt etapowy i przystań kajakowa	PLRW20001947453	tak
5	Damno	Punkt etapowy i przystań kajakowa	PLRW20001947453	tak
6	Drzeżewo	Przenoska przy elektrowni wodnej	PLRW20002047459	tak
7	Zgojewo	Przenoska przy jazie na rzece	PLRW20002047459	tak
8	Zgojewo –Żelkowo	Przewózka przy moście na drodze powiatowej	PLRW20002047459	nie
9	Żelkowo	Miejsce wodowania kajaków po przewózce	PLRW20002047459	tak
10	Okolice Czarnego Młyna	Przenoska przez jaz poniżej Żelkowa	PLRW20002047459	tak
11	Stojcino	Przenoska	PLRW20002047459	tak
12	Smółdzino	Przenoska przy elektrowni wodnej	PLRW20002047459	tak
13	Smółdzino	Przystań kajakowa	PLRW20002047459	tak
14	Człuchy	Przenoska na jazie	PLRW20002047459	tak
15	Wysoka	Przystań na „Płycie Retowskiej”	PLRW2000224749	tak
VII.2. Bukowina				
1	Bukowina	Przystań kajakowa przy starym młynie	PLRW20002047429	nie
2	Oskowo	Punkt etapowy i przystań kajakowa	PLRW20002047429	nie
VIII. 1. Łeba				
1	Paraszyno	Przenoska i pole biwakowe	PLRW20001947639	tak
2	Bożepole Małe I	Przenoska I	PLRW20001947639	tak
3	Bożepole Małe II	Przenoska II	PLRW20001947639	tak
4	Bożepole Wielkie	Przenoska przy jazie pomiędzy miejscowościami Bożepole Małe i Bożepole Wielkie	PLRW20001947639	tak
5	Bożepole Wielkie	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW20001947639	tak
6	Wielistowo	Przenoska	PLRW20001947639	tak
7	Łęczyce	Pole biwakowe, przenoska	PLRW20001947639	tak
8	Mosty	Pole biwakowe	PLRW20001947639	tak
9	Lębork	Przystań kajakowa i pole biwakowe, przenoska	PLRW20001947639	tak
10	Chocielewko	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW200024476799	tak
11	Chocielewko	Przenoska	PLRW200024476799	tak
12	Poraj	Przystań kajakowa	PLRW200024476799	tak
13	Gać	Przystań kajakowa	PLRW200024476799	tak
VIII.2. Chelst/Kanał Chelst				
1	Łeba	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW20002247699	tak
IX.1. Reda				
1	Zamostne	Przystań kajakowa nad rzeką Redą w Kniewie	PLRW20001747839	tak
2	Jezioro Orle	Przenoska – stopień wodny przed Jeziorem Orle	PLRW20001747839	tak
3	Góra	Przystań kajakowa nad Jeziorem Orle	PLRW20001747839	tak
4	Orle	Przystań kajakowa nad rzeką	PLRW20001747839	tak
5	Bolszewo	Przystań kajakowa	PLRW20001747839	tak
6	Wejherowo Cementownia	Przenoska	PLRW20001947891	tak
7	Wejherowo	Przystań kajakowa przy drodze wojewódzkiej nr 218	PLRW20001947891	tak
8	Reda	Przenoska przy hodowli ryb	PLRW20001947891	tak
9	Mrzezino	Przystań kajakowa końcowa	PLRW20002247899	tak
X.1. Piaśnica i Jezioro Żarnowieckie				
1	Jezioro Żarnowieckie	Przystań kajakowa nad Piaśnicą poniżej jeziora	PLRW200023477289	tak
2	Dębki	Przystań kajakowa	PLRW200023477289	tak
XI.1. Czarna Wda (Woda)				
1	Kłanino	Przystań kajakowa, miejsce początkowe spływów	PLRW200023477342	nie
2	Tupadły	Przystań kajakowa	PLRW200022477349	nie
3	Tupadły	Przenoska	PLRW200022477349	tak

4	Ostrowo	Przystań kajakowa	PLRW200022477349	tak
XII.1. Radunia				
1	Ostrzyce	Przystań kajakowa i przenoska przy jazie	PLRW20001948683	tak
2	Ostrzyce	Przystań kajakowa	PLRW20001948683	tak
3	Goręczyno	Przystań kajakowa	PLRW20001948683	tak
4	Somonino	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW20001948683	tak
5	Trątkownica	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW20001948683	tak
6	Rutki	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW20001948683	tak
7	Żukowo	Przenoska	PLRW20001948683	tak
8	Lniska	Przenoska	PLRW200019486879	tak
9	Straszyn (MCSE)	Przystań kajakowa	PLRW200019486879	tak
10	Straszyn (EW Prędzieszyn)	Przenoska przez MEW	PLRW200019486879	tak
11	Straszyn	Przystań kajakowa przy piekarni „Mielnik”	PLRW200019486879	tak
12	Straszyn	Przenoska przez MEW Kuźnice	PLRW200019486879	tak
13	Juszkowo	Przenoska przez MEW Juszkowo,	PLRW200019486879	tak
14	Pruszcz Gdański (Faktoria)	Przenoska przez MEW	PLRW2000048699	tak
15	Pruszcz Gdański (Faktoria)	Przystań kajakowa przy faktorii	PLRW20000486969	tak
16	Pruszcz Gdański	Przystań kajakowa przy CKiS	PLRW2000048699	tak
17	Pruszcz Gdański (cukrownia)	Przenoska przez próg wodny	PLRW2000048699	tak
XII.2. Kółko Jezior Raduńskich				
1	Stężyca	Przystań kajakowa z wypożyczalnią kajaków	PLRW20002548681759 PLLW20713	tak
2	Zgorzałe	Przystań kajakowa	PLRW20002548681759 PLLW20713	tak
3	Borucino	Przystań kajakowa	PLRW20002548681759 PLLW20713	tak
4	Przewóz	Plaża publiczna	PLRW20002548681759 PLLW20715	tak
5	Chmielno	Przystanek kajakowy w Przewozie	PLRW20002548681759	tak
6	Chmielno	Przystanek kajakowy przy przystani żeglarskiej Dulka	PLRW20002548681759 PLLW20715	tak
7	Chmielonko	Przenoska na jazie	PLRW20002548681759 PLLW20715	tak
8	Chmielno (nad Jeziorem Białym)	Przystanek kajakowy	PLRW20002548681759 PLLW20718	tak
9	Chmielno	Przystanek kajakowy przy OW Krefta	PLRW20002548681759 PLLW20717	tak
10	Zawory (Kłodno)	Plaża publiczna nad Jeziorem Kłodno	PLRW20002548681759 PLLW20716	tak
11	Ręboszewo	Most na drodze wojewódzkiej nr 228	PLRW20002548681759 PLLW20719	tak
12	Brodnica Górna	Przystań kajakowa przy CSWiPR na Złotej Górze	PLRW20002548681759 PLLW20720	tak
13	Brodnica Dolna	Przenoska przez jaz	PLRW20002548681759	tak
14	Ostrzyce	Przystań kajakowa	PLRW20002548681759 PLLW20721	tak
15	Krzeszna	Przystań kajakowa	PLRW20002548681759 PLLW20727	nie
16	Gołubie	Przystań kajakowa	PLRW20002548681759 PLLW20726	nie
XIII.1. Motława				
1	Wróblewo	Przystań kajakowa	PLRW2000048699	tak
2	Lędowo	Przystań kajakowa	PLRW2000048699	tak
3	Wiślina	Przystań kajakowa	PLRW2000048699	tak
4	Dziewięć Włók	Przystań kajakowa	PLRW2000048699	tak
5	Krępiec	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW2000048699	tak
6	Gdańsk ul. Żabi Kruk	Przystań kajakowa	PLRW2000048699	tak
7	Gdańsk Kamienna Grodza	Przystań kajakowa, przenoska	PLRW2000048699	tak

8	Gdańsk Optyw Mo- tawy – Na szanłcach	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW20000487	tak
9	Gdańsk ul. Wiosny Ludów	Przystań kajakowa	PLRW2000048699	tak
XIII.2. Martwa Wisła, Wisła Śmiała, wewnętrzne wody Gdańska				
1	Łlotnik	Przystań kajakowa przy przystani żeglarskiej	PLRW20000487	tak
2	Trzcínisko	Przystań kajakowa	PLRW20000487	tak
3	Sobieszewo	Przystań kajakowa przy kanale Młynówka	PLRW20000487	tak
4	Gdańsk Górki Za- chodnie	Przystań kajakowa	PLRW20000487	tak
5	Gdańsk Stogi	Przystań kajakowa przy ul. Tamka	PLTWIWB4	tak
XIV.1. Nogat				
1	Biała Góra	Przystań kajakowa przy przystani żeglarskiej	PLRW200005299	tak
2	Pogorzała Wieś	Przystań kajakowa	PLRW200005299	tak
3	Malbork	Przystań kajakowa „Plaża miejska”	PLRW200005299	tak
4	Malbork – Park	Przystań kajakowa przy przystani żeglarskiej Park Północny w Malborku	PLRW200005299	tak
5	Janówka	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW200005299	tak
6	Ząbrowo	Przystań kajakowa	PLRW200005299	tak
7	Kępki	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW200005299	tak
8	Kępiny Małe	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW200005299	tak
XIV.2. Szarpawa				
1	Drewnica	Przystań kajakowa	PLRW200005149	tak
2	Rybina	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW200005149	tak
3	Chelmek Osada	Przystań kajakowa	PLRW200005149	tak
4	Oslonka	Przystań kajakowa	PLRW200005149	tak
XIV.3. Wisła Królewiecka				
1	Sztutowo	Przystań kajakowa	PLRW200005129	tak
XV.1. Tuga – Wielka Święta				
1	Nowy Staw	Przystań kajakowa	PLRW200005149	nie
2	Nowy Dwór Gdański	Przystań kajakowa	PLRW200005149	tak
3	Żelichowo	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW200005149	tak
4	Stobiec	Przystań kajakowa	PLRW200005149	tak
5	Tujsk	Przystań kajakowa	PLRW200005149	tak
XVI.1. Liwa				
1	Julianowo	Przystań kajakowa	PLRW200025522533	tak
2	II Młyn	Przenoska, pole biwakowe	PLRW2000195229	tak
3	Młynisko	Przenoska w Młynisku	PLRW2000195229	tak
4	Szadowski Młyn	Pole biwakowe, przenoska	PLRW2000195229	tak
5	Brokowo Tychno- wieckie	Przenoska	PLRW2000195229	tak
6	Piekarniak	Przenoska przy młynie	PLRW2000195229	tak
7	Kwidzyn	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW2000195229	tak
8	Kwidzyn	Przenoska	PLRW2000195229	tak
9	Mareza	Przystań kajakowa	PLRW2000195229	tak
10	Pastwa	Przystań kajakowa	PLRW2000195229	tak
11	Benowo (Tralewo)	Przystań kajakowa	PLRW2000195229	tak

Źródło: Opracowanie własne

TABELA II

Położenie punktów obsługi szlaków kajakowych w obszarach chronionych

Lp.	Lokalizacja i nazwa zadania	Sym- bol zadania*	Nazwa obszaru
I.1. Brda			
1	Świeszyno Przystań kajakowa, pole biwakowe	M	Obszar Chronionego Krajobrazu Źródłowy Obszar Brdy i Wieprzy na wschód od Miastka
2	Stara Brda Piłska I Przenoska kajakowa (jaz)	N	Nowa Brda PLH 220078
3	Stara Brda Piłska II Przystań kajakowa, pole biwakowe	M	Nowa Brda PLH 220078
4	Żołna Przystań kajakowa, pole biwakowe	M	Nowa Brda PLH 220078
5	Żołna II Przystań kajakowa, pole biwakowe	M	Nowa Brda PLH 220078
6	Nowa Brda II Przystań kajakowa, pole biwakowe	M	Nowa Brda PLH 220078
7	Nowa Brda I Przystań kajakowa	M	Nowa Brda PLH 220078
8	Folbryk I Przystań kajakowa, pole biwakowe	M	Nowa Brda PLH 220078 w pobliżu: rezerwat przyrody Przytoń, Obszar Chronionego Krajobrazu Okolice Jezior Krępsko i Szczytno
9	Folbryk II Przystań kajakowa, pole biwakowe	M	Nowa Brda PLH 220078, w pobliżu: rezerwat przyrody Przytoń, i Obszar Chronionego Krajobrazu Okolice Jezior Krępsko i Szczytno
10	Garbaty Most Przystań kajakowa	R	Obszar Chronionego Krajobrazu Okolice Jezior Krępsko i Szczytno, w pobliżu Nowa Brda PLH 220078
11	Dolinka Przystań kajakowa	R	Obszar Chronionego Krajobrazu Okolice Jezior Krępsko i Szczytno
12	Przechlewo Przystań kajakowa, pole biwakowe w OSiR Przechlewo	M	Obszar Chronionego Krajobrazu Okolice Jezior Krępsko i Szczytno
13	Płaszczycza Przystań kajakowa	R	Obszar Chronionego Krajobrazu Okolice Jezior Krępsko i Szczytno
14	Sąpólno Przystań kajakowa, pole biwakowe	R	Obszar Chronionego Krajobrazu Okolice Jezior Krępsko i Szczytno
15	Ciecholewy Przystań kajakowa	M	Obszar Chronionego Krajobrazu Okolice Jezior Krępsko i Szczytno, w pobliżu Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Wielki Sandr Brdy PLB220001, Dolina Brdy i Chociny PLH220058
16	Jezioro Łąckie Centrum kajakowo – rowerowe	M	Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, otulina Parku Narodowego Bory Tucholskie, w pobliżu Park Narodowy Bory Tucholskie, Zaborski Park Krajobrazowy, Sandr Brdy PLH220026
17	Drzewicz Przystań kajakowa i pole biwakowe	M	Zaborski Park Krajobrazowy, otulina Parku Narodowego Bory Tucholskie, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Wielki Sandr Brdy PLB220001, w pobliżu PN Bory Tucholskie, Sandr Brdy PLH220026
18	Czernica Baza ZHP	M	Zaborski Park Krajobrazowy, otulina Parku Narodowego Bory Tucholskie, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Wielki Sandr Brdy PLB220001
19	Czernica Cypel Przystań i pole biwakowe	M	Zaborski Park Krajobrazowy, otulina Parku Narodowego Bory Tucholskie, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Wielki Sandr Brdy PLB220001
20	Czernica Przystań kajakowa i pole biwakowe	M	Zaborski Park Krajobrazowy, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Wielki Sandr Brdy PLB220001, w pobliżu Bory Tucholskie PLB220009

21	Męcikał Przystań kajakowa, pole biwakowe	M	otulina PN Bory Tucholskie, Zaborski Park Krajobrazowy, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, w pobliżu Bory Tucholskie PLB220009
22	Myłof Przenoska	N	Chojnicko–Tucholski Obszar Chronionego Krajobrazu, Bory Tucholskie PLB220009, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie
23	Brda Przystań kajakowa i pole biwakowe	N	Tucholski Park Krajobrazowy, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Bory Tucholskie PLB220009,
I.2. Wielki Kanał Brdy			
1	Konigort Przystań kajakowa	N	Chojnicko–Tucholski Obszar Chronionego Krajobrazu, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Bory Tucholskie PLB220009, w pobliżu 2 użytki ekologiczne (pastwiska)
2	Rytel Przystań i pole biwakowe	N	Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, otulina Tucholskiego Parku Krajobrazowego, Bory Tucholskie PLB220009, w pobliżu PN Bory Tucholskie
I.3. Zbrzyca			
1	Sominy Przystań kajakowa	N	Bory Tucholskie PLB220009
2	Skoszewo Przystań kajakowa	M	Bory Tucholskie PLB220009, w pobliżu Zaborski Park Krajobrazowy, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie
3	Parzyn Przystań kajakowa, pole biwakowe	N	Zaborski Park Krajobrazowy, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Wielki Sandr Brdy PLB220001
4	Młyn Parzyn Przenoska przy starym młynie	R	Zaborski Park Krajobrazowy, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Wielki Sandr Brdy PLB220001
5	Kaszuba Przenoska	N	Zaborski Park Krajobrazowy Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Wielki Sandr Brdy PLB220001
6	Rolbik – Młyn przenoska, pole biwakowe	N	Zaborski Park Krajobrazowy, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Wielki Sandr Brdy PLB220001
7	Rolbik Przystań kajakowa	M	Zaborski Park Krajobrazowy, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Wielki Sandr Brdy PLB220001
8	Widno Przystań kajakowa, pole biwakowe	M	Zaborski Park Krajobrazowy, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Wielki Sandr Brdy PLB220001, w pobliżu Sandr Brdy PLH220026, użytek ekologiczny bagno nad rzeką Zbrzycą
9	Laska Przystań kajakowa, pole biwakowe	M	Zaborski Park Krajobrazowy, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Wielki Sandr Brdy PLB220001, Sandr Brdy PLH220026,
10	Śluza Przystań kajakowa	M	Zaborski Park Krajobrazowy, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Wielki Sandr Brdy PLB220001, w pobliżu Sandr Brdy PLH220026
11	Witoczno Przystań kajakowa, pole biwakowe nad Jeziorem Witoczno	M	Zaborski Park Krajobrazowy, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Wielki Sandr Brdy PLB220001
I.4. Ruda			
1	Płocicz Przystań kajakowa	N	Brak
2	Suszką Przystań kajakowa, pole biwakowe	N	w pobliżu Obszar Chronionego Krajobrazu Okolice Jezior Krępsko i Szczytno
3	Rudniki Przystań kajakowa, pole biwakowe	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Okolice Jezior Krępsko i Szczytno
I.5. Chocina			
1	Zielona Chocina Przystań kajakowa, pole biwakowe, przenoska	M	Obszar Chronionego Krajobrazu Fragment Borów Tucholskich, w pobliżu Wielki Sandr Brdy PLB220001
2	Chociński Młyn przystań kajakowa	N	Otulina PN Bory Tucholskie, Zaborski Park Krajobrazowy, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Wielki Sandr Brdy PLB220001, Dolina Brdy i Chociny PLH220058, w pobliżu Park Narodowy Bory Tucholskie

I.6. Młosina			
1	Leśno Przystań kajakowa	M	Zaborski Park Krajobrazowy, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Bory Tucholskie PLB220009, w pobliżu Wielki Sandr Brdy PLB220001
I.7. Jeziora Krępsko i Szczytno			
1	Rzewnica Przystań kajakowa, pole biwakowe	M	Obszar Chronionego Krajobrazu Okolice Jezior Krępsko i Szczytno
2	Dobrzyń (Jezioro) Przystań kajakowa, pole biwakowe	R	Obszar Chronionego Krajobrazu Okolice Jezior Krępsko i Szczytno
3	Stary Kleśnik Przystań kajakowa, pole biwakowe	M	Obszar Chronionego Krajobrazu Okolice Jezior Krępsko i Szczytno
4	Gwieździn Przystań kajakowa, pole biwakowe	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Okolice Jezior Krępsko i Szczytno
I.8. Jezioro Charzykowskie, Karsińskie, Długie			
1	Charzykowy Przystań kajakowa	N	Otulina Parku Narodowego Bory Tucholskie, Zaborski Park Krajobrazowy, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Wielki Sandr Brdy PLB220001
2	Funka Przystań kajakowa i pole biwakowe*	M	Otulina Parku Narodowego Bory Tucholskie, Zaborski Park Krajobrazowy, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Wielki Sandr Brdy PLB220001
3	Małe Swornegacie Przystań kajakowa, pole biwakowe	M	Otulina Parku Narodowego Bory Tucholskie, Zaborski Park Krajobrazowy, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Wielki Sandr Brdy PLB220001 w pobliżu Doliny Brdy i Chociny PLH220058
4	Swornegacie – Kokoszka Przystań kajakowa, pole biwakowe	M	Otulina Parku Narodowego Bory Tucholskie, Zaborski Park Krajobrazowy, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Wielki Sandr Brdy PLB220001 w pobliżu Doliny Brdy i Chociny PLH220058
5	Swornegacie Przystań kajakowa, pole biwakowe (przy moście)	N	Otulina Parku Narodowego Bory Tucholskie, Zaborski Park Krajobrazowy, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Wielki Sandr Brdy PLB220001
II.1. Gwda			
Brak zadań			
II.2. Czernica			
1	Sporysz Przystań kajakowa, pole biwakowe	N	w pobliżu Sporysz PLH220064
2	Dzików Przystań kajakowa, pole biwakowe	N	Brak
3	Przyrzecze Przenoska	N	Brak
4	Sarniak Przystań kajakowa	N	Brak
5	Czarne Przenoska	N	Brak
II.3. Biała			
1	Jeziernik (Jezioro Bielsko) Przystań kajakowa, pole biwakowe	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Obszar na południowy wschód od Jeziora Bielsko
2	Jeziernik Przystań kajakowa w pobliżu miejscowości	N	Brak
3	Międzybórz Przystań kajakowa, pole biwakowe	N	Brak
III.1. Wda			
1	Jezioro Wieckie Przystań kajakowa	N	Lipuski Obszar Chronionego Krajobrazu, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Bory Tucholskie PLB220009
2	Skwierawy Punkt etapowy – przystań kajakowa nad Jeziorem Fiszewo	M	Bory Tucholskie PLB220009

3	Jezioro Lubiszewo Przystań kajakowa	M	Lipuski Obszar Chronionego Krajobrazu, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Bory Tucholskie PLB220009
4	Lipusz Papiernia Przenoska	N	Lipuski Obszar Chronionego Krajobrazu, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Bory Tucholskie PLB220009
5	Lipusz Szkoła Przystań kajakowa	R	Otulina Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego, Lipuski Obszar Chronionego Krajobrazu, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Bory Tucholskie PLB220009
6	Lipusz Przenoska przy młynie w centrum miejscowości	M	Otulina Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego, Lipuski Obszar Chronionego Krajobrazu, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Bory Tucholskie PLB220009
7	Lipusz Przystań Przystań kajakowa	M	Otulina Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego, Lipuski Obszar Chronionego Krajobrazu, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Bory Tucholskie PLB220009
8	Szwedzki Ostrów Przenoska przez mostek	N	Wdzydzki Park Krajobrazowy, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Bory Tucholskie PLB220009, Jeziora Wdzydzkie PLH220034
9	Loryniec Przystań kajakowa i pole biwakowe	N	Wdzydzki Park Krajobrazowy, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Bory Tucholskie PLB220009, Jeziora Wdzydzkie PLH220034
10	Jezioro Radolne Miejsce wodowania i wyciągania kajaków (przenoska)	N	Wdzydzki Park Krajobrazowy, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Bory Tucholskie PLB220009, Jeziora Wdzydzkie PLH220034
11	Borsk Przystań kajakowa i pole biwakowe	M	Wdzydzki Park Krajobrazowy Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Bory Tucholskie PLB220009, w pobliżu otulina Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego, Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich, Jeziora Wdzydzkie PLH220034
12	Wojtał Przenoska	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Północny – Część Wschodnia, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Bory Tucholskie PLB220009
13	Czarna Woda Przystań z ogólnodostępnym terenem rekreacji	M	Bory Tucholskie PLB220009, w pobliżu Obszar Chronionego Krajobrazu Północny – Część Wschodnia, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie
14	Czarna Woda Przystań kajakowa i pole biwakowe	R	Bory Tucholskie PLB220009
15	Zimne Źdroje Przystań kajakowa	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich, Bory Tucholskie PLB220009
16	Czubek Przystań kajakowa	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich, Bory Tucholskie PLB220009
17	Czarne Przystań kajakowa, pole biwakowe	M	Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich, Bory Tucholskie PLB220009
18	Młynki Przystań kajakowa, pole biwakowe	M	Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich, Bory Tucholskie PLB220009
19	Wdecki Młyn Przenoska i pole biwakowe	M	Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich, Bory Tucholskie PLB220009
20	Żurawki Przystań kajakowa i pole biwakowe	M	Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich, Bory Tucholskie PLB220009, Sandr Wdy PLH040017
21	Błędno Przystań kajakowa i pole biwakowe	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich, Bory Tucholskie PLB220009, Sandr Wdy PLH040017
III.2. Kanał Wdy			
1	Bąk Przystań kajakowa i pole biwakowe	N	Otulina Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego, Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich, Bory Tucholskie PLB 220009
2	Wojtał I Przenoska przez jaz	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Północny–część wschodnia, Bory Tucholskie PLB 220009, w pobliżu Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich
3	Cegielnia Przenoska	M	Obszar Chronionego Krajobrazu Północny–część wschodnia, Bory Tucholskie PLB 220009
4	Cegielnia Przystań kajakowa	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Północny–część wschodnia, Bory Tucholskie PLB 220009, w pobliżu Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich

III.3. Graniczna z Trzebioczą i Pilicą			
1	Korne Przystań kajakowa	N	w pobliżu Rynna Dłużnicy PLH220081
2	Wieprznica Przystań kajakowa	N	Brak
3	Garczyn Przystań kajakowa	M	Brak
4	Łubiana Przystań kajakowa	N	Brak
5	Rybaki Przystań kajakowa	N	Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, w pobliżu otulina Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego, Lipuski Obszar Chronionego Krajobrazu
6	Grzybowski Młyn Przenoska	M	Otulina Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego, Lipuski Obszar Chronionego Krajobrazu, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Bory Tucholskie PLB220009, w pobliżu Wdzydzki Park Krajobrazowy, Jeziora Wdzydzkie PLH220034
III.4. Jeziora Jelenie i Gołń			
1	Wdzydze Skansen Przystań kajakowo-jachtowa na terenie Muzeum-Kaszubskiego Parku Etnograficznego im. Teodory i Izydora Gulgowskich we Wdzydzech Kiszewskich	N	Wdzydzki Park Krajobrazowy, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Bory Tucholskie PLB 220009, Jeziora Wdzydzkie PLH220034,
2	Wdzydze Centrum Wsi Przystań kajakowa	N	Wdzydzki Park Krajobrazowy, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Bory Tucholskie PLB 220009, Jeziora Wdzydzkie PLH220034,
3	Jezioro Wdzydzkie Przystań kajakowa	M	Wdzydzki Park Krajobrazowy, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Bory Tucholskie PLB 220009, Jeziora Wdzydzkie PLH220034,
4	Wdzydze Jezioro Jelenie Przystań kajakowa	N	Wdzydzki Park Krajobrazowy, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Bory Tucholskie PLB 220009, Jeziora Wdzydzkie PLH220034,
IV.1. Wierzyca			
1	Wierzysko Przystań kajakowa i pole biwakowe nad Jeziorem Wierzysko w Kościerzynie (początek spływów)	N	brak
2	Wielki Podleś Przystań kajakowa i punkt etapowy nad Jeziorem Zagnanie	M	Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Wierzyca
3	Stawiska Przenoska	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Wierzyca, Bory Tucholskie PLB 220009
4	Nowa Kiszewa Przenoska	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Wierzyca, Bory Tucholskie PLB 220009
5	Nowa Kiszewa Przystań kajakowa i pole biwakowe	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Wierzyca, Bory Tucholskie PLB 220009, w pobliżu otulina Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie
6	Stary Bukowiec Przystań kajakowa i pole biwakowe	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Wierzyca, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie Bory Tucholskie PLB 220009, w pobliżu Stary Bukowiec PLH220082
7	Stary Bukowiec Przystań kajakowa i pole biwakowe, przenoska	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Wierzyca, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie Bory Tucholskie PLB 220009, w pobliżu Stary Bukowiec PLH220082
8	Ruda Przenoska	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Wierzyca, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Bory Tucholskie PLB 220009, w pobliżu otulina Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego
9	Bartoszylas Przystań kajakowa i pole biwakowe	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Wierzyca, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Bory Tucholskie PLB 220009
10	Stara Kiszewa Przystań kajakowa i pole biwakowe	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Wierzyca, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Bory Tucholskie PLB 220009, w pobliżu Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich, Dolina Wierzyca PLH220094

11	Stara Kiszewa Przystań kajakowa	R	Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Wierzycy, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie, Bory Tucholskie PLB 220009, w pobliżu Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich, Dolina Wierzycy PLH220094
12	Zamek Kiszewski Przystań kajakowa i pole biwakowe, przenoska	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Wierzycy, Światowy Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie Bory Tucholskie PLB 220009, Dolina Wierzycy PLH 220094
13	Górne Maliki Przystań kajakowa i pole biwakowe	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Wierzycy, Dolina Wierzycy PLH 220094, w pobliżu Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich
14	Dolne Maliki Przystań kajakowa i pole biwakowe	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Wierzycy, Dolina Wierzycy PLH 220094
15	Pogódki Przystań kajakowa i pole biwakowe	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Wierzycy, Dolina Wierzycy PLH 220094
16	Jaroszewy Przystań kajakowa	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Wierzycy, Dolina Wierzycy PLH 220094
17	Czarnocin Przystań kajakowa i pole biwakowe	M	Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Wierzycy, Dolina Wierzycy PLH 220094
18	Czarnocińskie Piece Przystań kajakowa, pole biwakowe i przenoska	M	Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Wierzycy, Dolina Wierzycy PLH 220094
19	Kręski Młyn Przystań kajakowa i pole biwakowe	N	Dolina Wierzycy PLH 220094, w pobliżu Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Wierzycy
20	Żabno Przystań kajakowa i pole biwakowe	N	Dolina Wierzycy PLH 220094
21	Nowa Wieś Rzeczna Przenoska przez elektrownię wodną	N	Dolina Wierzycy PLH 220094
22	Starogard Gdański Przystań kajakowa i pole biwakowe ZHP	M	brak
23	Starogard Gdański Hallera Przenoska przez jaz pod ul. Hallera	N	brak
24	Owidz Przystań kajakowa przy grodzisku	M	brak
25	Owidz Przenoska przy elektrowni wodnej	N	brak
26	Kolincz Przenoska przy elektrowni wodnej	N	brak
27	Klonówka Pole biwakowe i przenoska	N	brak
28	Rajkowski Młyn Przystań kajakowa i pole biwakowe	N	brak
29	Dębina Przystań kajakowa i pole biwakowe	N	brak
30	Pelplin Przenoska przez jaz	N	brak
31	Pelplin Przystań kajakowa	N	brak
32	Stocki Młyn Przystań kajakowa i pole biwakowe, przenoska	N	Gniewski Obszar Chronionego Krajobrazu
33	Brody Pomorskie Przystań kajakowa i pole biwakowe	N	Gniewski Obszar Chronionego Krajobrazu
34	Brodzki Młyn Przenoska	M	Gniewski Obszar Chronionego Krajobrazu

35	Gniew Przystań kajakowa	M	Gniewski Obszar Chronionego Krajobrazu, w pobliżu Dolina Dolnej Wisły PLB040003, Dolna Wisła PLH220033
IV.2. Wietcisa			
1	Wolny Dwór Przystań kajakowa i pole biwa- kowe	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Wietcisy
2	Skarszewy Przenoska przez jaz	N	brak
3	Dolina Przenoska przez młyn poniżej Skarszew	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Wierzycy, Dolina Wierzycy PLH 220094
V. 1. Wieprza z Pokrzywną			
1	Glewnik Przystań kajakowa, miejsce po- czątkowe spływów rzeką Po- krzywną	N	brak
2	Broczyna Przystań kajakowa	N	Dolina Wieprzy i Studnicy PLH220038
3	Kawka Przystań kajakowa	M	Obszar Chronionego Krajobrazu Jezioro Łętowskie i Okolice Kę- pic, Dolina Wieprzy i Studnicy PLH220038
4	Biesowice Przenoska przy elektrowni	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Jezioro Łętowskie i Okolice Kę- pic, Dolina Wieprzy i Studnicy PLH220038
5	Kępka Przenoska przy elektrowni	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Jezioro Łętowskie i Okolice Kę- pic, Dolina Wieprzy i Studnicy PLH220038
6	Kępice Przenoska przy garbarni	N	Dolina Wieprzy i Studnicy PLH220038
7	Oblężę Przystań kajakowa nad Jeziorem Oblęskim	M	Obszar Chronionego Krajobrazu Jezioro Łętowskie i Okolice Kę- pic, Dolina Wieprzy i Studnicy PLH220038
8	Korzybie Przystań kajakowa	N	Dolina Wieprzy i Studnicy PLH220038
V.2. Studnica			
1	Miastko Przystań kajakowa i miejsce po- czątkowe spływów	N	Dolina Wieprzy i Studnicy PLH220038
2	Łodzierz Przenoska	N	Dolina Wieprzy i Studnicy PLH220038
3	Kawczyn Pole biwakowe, przenoska (po- trójna)	M	Dolina Wieprzy i Studnicy PLH220038
4	Kawczyn Przenoska	N	Dolina Wieprzy i Studnicy PLH220038
5	Ciecholub Przenoska przy elektrowni	N	Dolina Wieprzy i Studnicy PLH220038
VI.1. Słupia			
1	Gowidlino Przystań kajakowa miejsce po- czątkowe spływów nad Jeziorem Gowidlińskim	N	Gowidliński Obszar Chronionego Krajobrazu
2	Mściszewice/Żakowo Przenoska przed Jeziorem Węgo- rzyno	N	Gowidliński Obszar Chronionego Krajobrazu
3	Sulęcyno Podróżnik Przystań kajakowa przy ośrodku nad Jeziorem Węgorzyno	M	Gowidliński Obszar Chronionego Krajobrazu
4	Sulęcyno Przystań kajakowa Centrum	N	Gowidliński Obszar Chronionego Krajobrazu, w pobliżu rezerwat przyrody Mechowiska Sulęczyńskie z otuliną, Dolina Słupi PLH220052, Mechowiska Sulęczyńskie PLH220017
5	Sulęcyno Rynna Sulęczyńska Przebudowa jazu na końcu Rynny	M	Gowidliński Obszar Chronionego Krajobrazu, Dolina Słupi PLH220052
6	Sulęcyno Jaz Przebudowa jazu przed przystanią „Kajlandia”	M	Gowidliński Obszar Chronionego Krajobrazu, Dolina Słupi PLH220052
7	Sulęcyno Kajlandia Przystań kajakowa	M	Gowidliński Obszar Chronionego Krajobrazu

8	Parchowo – Most Przystań kajakowa	M	otulina Parku Krajobrazowego Dolina Słupi, w pobliżu Dolina Słupi PLH220052
9	Jezioro Żukowskie Przystań kajakowa i pole biwa- kowe	N	otulina Parku Krajobrazowego Dolina Słupi, w pobliżu Dolina Słupi PLH220052
10	Młynki Punkt docelowy spływów przed ja- zem	N	otulina Parku Krajobrazowego Dolina Słupi, Dolina Słupi PLH220052
11	Soszyca Przystań kajakowa i pole biwa- kowe	M	Park Krajobrazowy Dolina Słupi, Dolina Słupi PLH220052, Dolina Słupi PLB220002, w pobliżu otulina Parku Krajobrazowego Dolina Słupi
12	Jezioro Głębokie Przystań kajakowa z miejscem re- kracyjno– wypoczynkowym	N	Park Krajobrazowy Dolina Słupi, Dolina Słupi PLB220002, Dolina Słupi PLH220052
13	Gałąźnia Mała Przystań kajakowa	M	Park Krajobrazowy Dolina Słupi, Dolina Słupi PLB220002, Dolina Słupi PLH220052
14	Jezioro Konradowo Przystań kajakowa	N	Park Krajobrazowy Dolina Słupi, Dolina Słupi PLB220002, Dolina Słupi PLH220052
15	Krzynia Przystań kajakowa, przenoska	N	Park Krajobrazowy Dolina Słupi, Dolina Słupi PLH220052, Dolina Słupi PLB220002
16	Leśny Dwór Przystań kajakowa	M	Park Krajobrazowy Dolina Słupi, Dolina Słupi PLB220002, Dolina Słupi PLH220052
17	Lubuń Przystań kajakowa i pole biwa- kowe przy moście	N	Park Krajobrazowy Dolina Słupi, Dolina Słupi PLB220002, Dolina Słupi PLH220052
18	Łosino Przystań kajakowa za leśni- czówką	N	Park Krajobrazowy Dolina Słupi, Dolina Słupi PLB220002, Dolina Słupi PLH220052
19	Słupsk SOSiR Przystań kajakowa	M	W pobliżu Dolina Słupi PLH220052
20	Słupsk Śluza Przenoska przez Śluzę Łososiową	M	W pobliżu Dolina Słupi PLH220052
21	Włynkówko Przystań kajakowa przy młynie	N	W pobliżu w granicach Dolina Słupi PLH220052
22	Bydlino Przystań kajakowa		W pobliżu Dolina Słupi PLH220052
23	Zimowiska Przystań kajakowa		W pobliżu Dolina Słupi PLH220052
24	Wodnica Przystań kajakowa	N	Dolina Słupi PLH220052, w pobliżu rezerwat przyrody Buczyna nad Słupią
25	Ustka Przystań kajakowa	N	W pobliżu Dolina Słupi PLH220052
VI.2. Kamienica			
1	Tuchomie Przystań kajakowa	N	Otulina Parku Krajobrazowego Dolina Słupi, Dolina Słupi PLH220052
2	Modrzejewo I Przystań kajakowa	N	Otulina Parku Krajobrazowego Dolina Słupi
3	Modrzejewo II Przystań kajakowa	N	Otulina Parku Krajobrazowego Dolina Słupi, Dolina Słupi PLH220052
4	Kamienica Jaz Przenoska przy jazie kanału elek- trowni między Modrzejewem a Ka- mieńcem	N	Otulina Parku Krajobrazowego Dolina Słupi, Dolina Słupi PLH220052
5	Kamienica elektrownia Przenoska przy elektrowni między Przyborzem a Kamieńcem	M	Otulina Parku Krajobrazowego Dolina Słupi, Dolina Słupi PLH220052
6	Kamieńc Pstrągarnia Przenoska (podwójna)	N	Otulina Parku Krajobrazowego Dolina Słupi, Dolina Słupi PLH220052
7	Kamieńc Przystań kajakowa i punkt eta- powy	N	Park Krajobrazowy Dolina Słupi, Dolina Słupi PLB220002, Dolina Słupi PLH220052, w pobliżu otulina Parku Krajobrazowego Dolina Słupi
VI.3. Bytów			
1	Bytów Przystań kajakowa i miejsce po- czątkowe spływów	N	Otulina Parku Krajobrazowego Dolina Słupi, w pobliżu Dolina Słupi PLH220052
VII.1. Łupawa			

1	Obrowo		Otulina PK Dolina Słupi, w pobliżu Park Krajobrazowy Dolina Słupi, Jeziora Lobeliowe koło Soszycy PLH220039 oraz Dolina Słupi PLB220002
2	Jasień Przystań kajakowa		Park Krajobrazowy Dolina Słupi, Dolina Słupi PLB220002
3	Kozin Przystań kajakowa		Dolina Łupawy PLH220036
4	Strzyżyno Punkt etapowy i przystań kajakowa		W granicach/w pobliżu Dolina Łupawy PLH220036
5	Damno Punkt etapowy i przystań kajakowa		Dolina Łupawy PLH220036
6	Drzeżewo Przenoska przy elektrowni wodnej		Dolina Łupawy PLH220036
7	Zgojewo Przenoska przy jazie na rzece		Dolina Łupawy PLH220036
8	Zgojewo–Żelkowo Przewózka przy moście na drodze powiatowej		Dolina Łupawy PLH220036
9	Żelkowo Miejsce wodowania kajaków po przewózce		Dolina Łupawy PLH220036
10	Okolice Czarnego Młyna przenoska przez jaz poniżej Żelkowa		Dolina Łupawy PLH220036
11	Stojcino Przenoska		Dolina Łupawy PLH220036, otulina Słowińskiego Parku Narodowego
12	Smoldzino Przenoska przy elektrowni wodnej		w granicach/w pobliżu Pobrzeże Słowińskie PLB220003, Ostoja Słowińska PLH220023, Słowiński Park Narodowy, otulina Słowińskiego Parku Narodowego,
13	Smoldzino Przystań kajakowa		w granicach/w pobliżu Pobrzeże Słowińskie PLB220003, Ostoja Słowińska PLH220023, Słowiński Park Narodowy, otulina Słowińskiego Parku Narodowego,
14	Człuchy Przenoska na jazie		w granicach/w pobliżu Pobrzeże Słowińskie PLB220003, Ostoja Słowińska PLH220023 oraz Słowiński Park Narodowy, otulina Słowińskiego Parku Narodowego,
15	Wysoka Przystań na „Płycie Retowskiej”		w granicach/w pobliżu Światowy Rezerwat Biosfery Słowiński, Pobrzeże Słowińskie PLB220003, Ostoja Słowińska PLH220023, Słowiński Park Narodowy otulina
VII. 2. Bukowina			
1	Bukowina Przystań kajakowa przy starym młynie		Otulina Kaszubskiego Parku Krajobrazowego
2	Oskowo Punkt etapowy i przystań kajakowa		Dolina Łupawy PLH220036
VIII.1. Łeba			
1	Paraszyno Przystań kajakowa, przenoska	M	Obszar Chronionego Krajobrazu Pradoliny Redy–Łeby, w pobliżu Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Łeby
2	Bożepole Małe I Przenoska	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Pradoliny Redy–Łeby
3	Bożepole Małe II Przenoska	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Pradoliny Redy–Łeby
4	Bożepole Wielkie Przenoska przy jazie pomiędzy miejscowościami Bożepole Małe i Bożepole Wielkie	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Pradoliny Redy–Łeby
5	Bożepole Wielkie Przystań kajakowa i pole biwakowe	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Pradoliny Redy–Łeby
6	Wielistowo Przenoska	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Pradoliny Redy–Łeby
7	Łęczyce Pole biwakowe, przenoska	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Pradoliny Redy–Łeby
8	Mosty Pole biwakowe	R	w pobliżu Obszar Chronionego Krajobrazu Fragment Pradoliny Łeby i wzgórza morenowe na południe od Lęborka
9	Lębork Przystań kajakowa i pole biwakowe, przenoska	N	brak
10	Chocielewko	N	brak

	Przystań kajakowa i pole biwakowe		
11	Chocielewko Przenoska	N	brak
12	Poraj Przystań kajakowa	N	w pobliżu otulina Słowińskiego Parku Narodowego
13	Gać Przystań kajakowa	N	Słowiński Park Narodowy, Światowy Rezerwat Biosfery, Pobrzeże Słowińskie PLB220003, Ostoja Słowińska PLH220023
VIII.2. Chelst/Kanał Chelst			
1	Łeba Przystań kajakowa i pole biwakowe	N	brak
IX.1. Reda			
1	Zamostne Przystań kajakowa nad rzeką Redą w Kniewie	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Pradoliny Redy – Łeby
2	Jezioro Orle Przenoska – stopień wodny przed Jeziorem Orle	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Pradoliny Redy – Łeby
3	Góra Przystań kajakowa nad Jeziorem Orle	M	Obszar Chronionego Krajobrazu Pradoliny Redy – Łeby
4	Orle Przystań kajakowa nad rzeką	R	Obszar Chronionego Krajobrazu Pradoliny Redy – Łeby
5	Bolszewo Przystań kajakowa	N	w pobliżu Obszar Chronionego Krajobrazu Puszczy Darżlubskiej
6	Wejherowo Cementownia Przenoska	N	w pobliżu Obszar Chronionego Krajobrazu Puszczy Darżlubskiej
7	Wejherowo Przystań kajakowa przy drodze wojewódzkiej nr 218	M	w pobliżu Obszar Chronionego Krajobrazu Puszczy Darżlubskiej
8	Reda Przenoska przy hodowli ryb	N	brak
9	Mrzezino Przystań kajakowa końcowa	N	Nadmorski Park Krajobrazowy, Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, w pobliżu Zatoka Pucka PLB220005, rezerwat przyrody Beka
X.1. Piaśnica i Jezioro Żarnowieckie			
1	Jezioro Żarnowieckie Przystań kajakowa nad Piaśnicą poniżej jeziora	N	Otulina Nadmorskiego Parku krajobrazowego, Nadmorski Obszar Chronionego Krajobrazu, w pobliżu Piaśnickie Łąki PLH220021
2	Dębki Przystań kajakowa	N	Nadmorski Park Krajobrazowy, Piaśnickie Łąki PLH220021, w pobliżu rezerwat przyrody Piaśnickie Łąki
XI.1. Czarna Wda (Woda)			
1	Kłanino Przystań kajakowa, miejsce początkowe spływów	N	Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, Nadmorski Obszar Chronionego Krajobrazu, w pobliżu Obszar Chronionego Krajobrazu Puszczy Darżlubskiej, Trzy Młyny PLH220029
2	Tupadły Przystań kajakowa	N	Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, Nadmorski Obszar Chronionego Krajobrazu, W pobliżu Bielawa i Bory Bażynowe PLH220063
3	Tupadły Przenoska	N	Otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, Nadmorski Obszar Chronionego Krajobrazu, w pobliżu Kaszubskie Klify PLH220072
4	Ostrowo Przystań kajakowa	N	Nadmorski Park Krajobrazowy, w pobliżu otulina Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, Nadmorski Obszar Chronionego Krajobrazu, PLB 990002 Przybrzeżne wody Bałtyku
XII.1. Radunia			
1	Ostrzyce Przystań kajakowa i przenoska przy jazie	N	Kaszubski Park Krajobrazowy, ZPK Rynna Dąbrowsko–Ostrzycka, w pobliżu Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095
2	Ostrzyce Przystań kajakowa	N	Kaszubski Park Krajobrazowy, ZPK Rynna Dąbrowsko–Ostrzycka, w pobliżu otulina Kaszubskiego Parku Krajobrazowego, Kartuski Obszar Chronionego Krajobrazu
3	Goręczyno Przystań kajakowa	N	Otulina Kaszubskiego Parku Krajobrazowego, Kartuski Obszar Chronionego Krajobrazu, w pobliżu Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Raduni

4	Somonino Przystań kajakowa i pole biwakowe	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Raduni
5	Trątkownica Przystań kajakowa i pole biwakowe	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Raduni
6	Rutki Przystań kajakowa i pole biwakowe	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Raduni
7	Żukowo Przenoska	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Raduni
8	Lniska Przenoska	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Raduni
9	Straszyn (MCSE) Przystań kajakowa	R	Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Raduni
10	Straszyn (EW Prędzieszyn) Przenoska przez MEW	R	Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Raduni
11	Straszyn Przystań kajakowa przy piekarni „Mielnik”	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Raduni
12	Straszyn Przenoska przez MEW Kuźnice	R	Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Raduni
13	Juszkowo Przenoska przez MEW Juszkowo	R	Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Raduni
14	Pruszcz Gdański (Faktoria) Przenoska przez MEW	R	brak
15	Pruszcz Gdański (Faktoria) Przystań kajakowa przy faktorii	N	brak
16	Pruszcz Gdański Przystań kajakowa przy CKiS	N	brak
17	Pruszcz Gdański (cukrownia) Przenoska przez próg wodny	M	brak
XII.2. Kółko Jezior Raduńskich			
1	Stężycza Przystań kajakowa z wypożyczalnią kajaków	N	Kaszubski Park Krajobrazowy, ZPK Rynna Raduńska
2	Zgorzałe Przystań kajakowa	N	Kaszubski Park Krajobrazowy, ZPK Rynna Raduńska
3	Borucino Przystań kajakowa	N	Kaszubski Park Krajobrazowy, ZPK Rynna Raduńska
4	Przewóz Plaża publiczna	N	Kaszubski Park Krajobrazowy, ZPK Rynna Raduńska
5	Chmielno Przystanek kajakowy w Przewozie	N	Kaszubski Park Krajobrazowy, ZPK Rynna Raduńska
6	Chmielno Przystanek kajakowy przy przystani żeglarskiej Dulka	M	Kaszubski Park Krajobrazowy, ZPK Rynna Raduńska, w pobliżu ZPK Obniżenie Chmieleńskie
7	Chmielonko Przenoska na jazie	N	Kaszubski Park Krajobrazowy, ZPK Obniżenie Chmieleńskie, w pobliżu ZPK Rynna Raduńska, Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095
8	Chmielno (nad Jeziorem Białym) Przystanek kajakowy	N	Kaszubski Park Krajobrazowy, ZPK Obniżenie Chmieleńskie, w pobliżu Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095
9	Chmielno Przystanek kajakowy przy OW Krefta	M	Kaszubski Park Krajobrazowy, ZPK Obniżenie Chmieleńskie, w pobliżu Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095
10	Zawory (Kłodno) Plaża publiczna nad Jeziorem Kłodno	M	Kaszubski Park Krajobrazowy, ZPK Obniżenie Chmieleńskie, Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095
11	Ręboszewo Most na drodze wojewódzkiej nr 228	M	Kaszubski Park Krajobrazowy, ZPK Obniżenie Chmieleńskie, Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095, w pobliżu ZPK Rynna Brodnicko–Kartuska
12	Brodnica Górna Przystań kajakowa przy CSWiPR na Złotej Górze	M	Kaszubski Park Krajobrazowy, ZPK Rynna Brodnicko–Kartuska, Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095
13	Brodnica Dolna Przenoska przez jaz	N	Kaszubski Park Krajobrazowy, ZPK Rynna Brodnicko–Kartuska, Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095,

			w pobliżu ZPK Rynna Dąbrowsko–Ostrzycka
14	Ostrzyce Przystań kajakowa	N	Kaszubski Park Krajobrazowy, ZPK Rynna Dąbrowsko–Ostrzycka, Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095
15	Krzeszna Przystań kajakowa	N	Kaszubski Park Krajobrazowy, ZPK Rynna Dąbrowsko–Ostrzycka, Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095
16	Gołubie Przystań kajakowa	N	Kaszubski Park Krajobrazowy, ZPK Dąbrowsko–Ostrzycka, Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095, w pobliżu otulina Kaszubskiego Parku Krajobrazowego
XIII.1. Motława			
1	Wróblewo Przystań kajakowa	M	Obszar Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich
2	Lędowo Przystań kajakowa	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich
3	Wiślina Przystań kajakowa	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich
4	Dziewięć Włók Przystań kajakowa	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich
5	Krępiec Przystań kajakowa i pole namiotowe	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich
6	Gdańsk ul. Żabi Kruk Przystań kajakowa	M	brak
7	Gdańsk Kamienna Grodza Przystań kajakowa, przenoska	N	brak
8	Opływ Motławy – Na Szańcach Przystań kajakowa i pole namiotowe	N	brak
9	Gdańsk ul. Wiosny Ludów Przystań kajakowa	N	brak
XIII.2. Martwa Wisła, Wisła Śmiała, wewnętrzne wody Gdańska			
1	Błotnik przystań kajakowa przy przystani żeglarskiej	M	Obszar Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich
2	Trzcínisko Przystań kajakowa	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich
3	Sobieszewo Przystań kajakowa przy kanale Młynówka	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich, w pobliżu Obszar Chronionego Krajobrazu Wyspy Sobieszewskiej
4	Gdańsk Górki Zachodnie Przystań kajakowa	M	w pobliżu Ujście Wisły PLB220004, Ostoja w Ujściu Wisły PLH220044
5	Gdańsk Stogi Przystań kajakowa przy ul. Tamka	M	brak
XIV.1. Nogat			
1	Biała Góra Przystań kajakowa przy przystani żeglarskiej	R	Obszar Chronionego Krajobrazu Białej Góry, Dolina Dolnej Wisły PLB040003, Dolna Wisła PLH220033
2	Pogorzała Wieś Przystań kajakowa	M	Obszar Chronionego Krajobrazu Rzeki Nogat, Dolna Wisła PLH220033
3	Malbork Przystań kajakowa „Plaża miejska”	M	w pobliżu Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Nogat
4	Malbork – Park Przystań kajakowa przy przystani żeglarskiej Park Północny w Malborku	M	w pobliżu Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Nogat
5	Janówka Przystań kajakowa i pole biwakowe	M	Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Nogat
6	Ząbrowo Przystań kajakowa	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Nogat,
7	Kępki Przystań kajakowa i pole biwakowe	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Nogat
8	Kępiny Małe	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Nogat

	Przystań kajakowa i pole biwakowe		
XIV.2. Szarpawa			
9	Drewnica Przystań kajakowa	N	Otulina Parku Krajobrazowego Mierzei Wiślanej, Obszar Chronionego Krajobrazu Rzeki Szarpawy
10	Rybina Przystań kajakowa i pole biwakowe	M	Otulina Parku Krajobrazowego Mierzei Wiślanej, Obszar Chronionego Krajobrazu Rzeki Szarpawy
11	Chelmek Osada Przystań kajakowa	M	Otulina Parku Krajobrazowego Mierzei Wiślanej, Obszar Chronionego Krajobrazu Rzeki Szarpawy
12	Oslonka Przystań kajakowa	M	Otulina Parku Krajobrazowego Mierzei Wiślanej, Obszar Chronionego Krajobrazu Rzeki Szarpawy, w pobliżu Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana PLH280007
XIV.3. Wisła Królewicka			
1	Sztutowo Przystań kajakowa	R	Otulina Parku Krajobrazowego Mierzei Wiślanej
XV.1. Tuga – Wielka Święta			
1	Nowy Staw Przystań kajakowa	R	brak
2	Nowy Dwór Gdański Przystań kajakowa	N	Brak
3	Żelichowo Przystań kajakowa i pole biwakowe	M	brak
4	Stobiec Przystań kajakowa	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Rzeki Szarpawy
5	Tujsk Przystań kajakowa	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Rzeki Szarpawy
XVI.1. Liwa			
1	Julianowo Przystań kajakowa	N	Obszar Chronionego Krajobrazu Jeziora Dzierzgoń
2	II Młyn Przenoska i pole biwakowe	M	Morawski Obszar Chronionego Krajobrazu
3	Młynisko Przenoska w Młynisku	M	Morawski Obszar Chronionego Krajobrazu
4	Szadowski Młyn Pole biwakowe, przenoska	N	Morawski Obszar Chronionego Krajobrazu
5	Brokovo Tychnowieckie Pole biwakowe, przenoska	N	Morawski Obszar Chronionego Krajobrazu
6	Piekarniak Pole biwakowe, przenoska	N	Morawski Obszar Chronionego Krajobrazu
7	Kwidzyn Przystań kajakowa i pole biwakowe	N	w pobliżu Sadliński Obszar Chronionego Krajobrazu
8	Kwidzyn Przenoska	N	Sadliński Obszar Chronionego Krajobrazu
9	Mareza Przystań kajakowa w punkcie widokowym Mareza	N	brak
10	Pastwa Przystań kajakowa	N	brak
11	Benowo (Tralewo) Przystań kajakowa	N	brak

*Użyte symbole oznaczają: N – miejsca obsługi nowo urządzone, M – miejsca obsługi rozbudowywane, R – zadania zrealizowane; Klasyfikacja ma charakter tylko orientacyjny, dokonana została na podstawie informacji zawartych w kartach zadań

Źródło: opracowanie własne

TABELA III

Identyfikacja jednolitych części wód powierzchniowych i ustalonych dla nich celów środowiskowych na obszarze planowanych zadań inwestycyjnych

Lp.	Lokalizacja zadania	Nazwa zadania	Kod JCWP	Nazwa JCW	Status JCWP	Typologia JCW	Ocenia ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy		Termin osiągnięcia dobrego stanu
								stan/potencjał ekologiczny	stan chemiczny	
I.1. Brda										
1	Świeszyno	Przystań kajakowa, pole biwakowe nad jeziorem Głębokim	PLRW20001829213 LW20257	Brda do jez. Szczytno Głębokie	NAT NAT	18 3a	NZ NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
2	Stara Brda Pilska I	Przenoska kajakowa na przeszkodzie (jaz)	PLRW20001829213	Brda do jez. Szczytno	NAT	18	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
3	Stara Brda Pilska II	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW20001829213	Brda do jez. Szczytno	NAT	18	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
4	Żołna I	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW20001829213	Brda do jez. Szczytno	NAT	18	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
5	Żołna II	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW20001829213	Brda do jez. Szczytno	NAT	18	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
6	Nowa Brda II	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW20001829213	Brda do jez. Szczytno	NAT	18	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
7	Nowa Brda I	Przystań kajakowa	PLRW20001829213	Brda do jez. Szczytno	NAT	18	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
8	Folbryk I	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW20001829213	Brda do jez. Szczytno	NAT	18	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
9	Folbryk II	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW20001829213	Brda do jez. Szczytno	NAT	18	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
10	Garbaty Most	Przystań kajakowa	PLRW20001829213	Brda do jez. Szczytno	NAT	18	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
11	Dolinka	Przystań kajakowa	PLRW20001829213	Brda do jez. Szczytno	NAT	18	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
12	Przechlewo	Przystań kajakowa, pole biwakowe w OSiR Przechlewo	PLRW200025292175	Brda od wpływu do jez. Szczytno do wypływu z jez. Końskiego	NAT	25	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
			LW20277	Końskie	NAT	3a	NZ			
13	Płaszczycza	Przystań kajakowa	PLRW20001929219	Brda od wypływu z jez. Końskiego do wpływu do jez. Charzykowskiego	NAT	19	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
14	Sąpólno	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW20001929219	Brda od wypływu z jez. Końskiego do wpływu do jez. Charzykowskiego	NAT	19	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015

15	Ciecholewy	Przystań kajakowa w Drzewiczu	PLRW200025292175 LW20277	Brda od wpływu do jez. Szczytno do wypływu z jez. Końskiego Końskie	NAT NAT	19 3a	NZ NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
16	Jezioro Łąckie	Centrum kajakowo – rowerowe	PLRW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno	NAT	25	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
17	Drzewicz	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno	NAT	25	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
18	Czernica	Baza ZHP	PLRW2000252923979 LW20362	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno Dybrzyk	NAT NAT	25 3a	Z Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
19	Czernica Cypel	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW2000252923979 LW20363	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno Kosobudno	NAT NAT	25 3b	Z Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
20	Czernica	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW2000252923979 LW20363	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno Kosobudno	NAT NAT	25 3b	Z Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
21	Męcikał	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW200020292599	Brda od wypływu z jez. Kosobudno do wpływu do zb. Koronowo	SZCW	20	Z	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
22	Myłof	Przenoska	PLRW200020292599	Brda od wypływu z jez. Kosobudno do wpływu do zb. Koronowo	NAT	20	Z	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
23	Brda	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW200020292599	Brda od wypływu z jez. Kosobudno do wpływu do zb. Koronowo	SZCW	20	Z	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
I.2. Wielki Kanał Brdy										
1	Konigort	Przystań kajakowa	PLRW2000029254529	Wielki Kanał Brdy	SZCW	0	NZ	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
2	Rytel	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW200020292599	Brda od wypływu z jez. Kosobudno do wpływu do zb. Koronowo	SZCW	20	Z	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
I.3. Zbrzyca										
1	Sominy	Przystań kajakowa	PLRW2000252923979 LW20327	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno Księże	NAT NAT	25 3b	Z NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021 2015
2	Skoszewo	Przystań kajakowa	PLRW2000252923979 LW20327	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno Księże	NAT NAT	25 3b	Z NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021 2015
3	Parzyn	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno	NAT	25	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021

4	Młyn Parzyn	Przenoska przy starym młynie	PLRW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno	NAT	25	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
5	Kaszuba	Przenoska przy młynie	PLRW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno	NAT	25	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
6	Rolbik – Młyn	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno	NAT	25	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
7	Rolbik	Przystań kajakowa	PLRW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno	NAT	25	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
8	Widno	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno	NAT	25	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
9	Laska	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno	NAT	25	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
10	Śluza	Przystań kajakowa	PLRW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno	NAT	25	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
11	Witoczno	Przystań kajakowa, pole biwakowe nad Jeziorem-Witoczno w Swornegaciach	PLRW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno	NAT	25	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
			LW20323	Witoczno	NAT	3b	Z			
I.4. Ruda										
1	Płocicz	Przystań kajakowa	PLRW20001829213	Brda do jez. Szczytno	NAT	18	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
2	Suszka	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW20001829213	Brda do jez. Szczytno	NAT	18	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
3	Rudniki	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW20001829213	Brda do jez. Szczytno	NAT	18	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
I.5. Chocina										
1	Zielona Chocina	Przystań kajakowa, pole biwakowe, przenoska	PLRW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	SZCW	18	NZ	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
2	Chociński Młyn	Przystań kajakowa	PLRW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	SZCW	18	NZ	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
I.6. Młosina										
1	Lešno	Przystań kajakowa	PLRW2000252923979	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno	NAT	25	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021

I.7. Jeziora Krępsko i Szczytno										
1	Rzewnica	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW200025292175 LW20268	Brda od wpływu do jez. Szczytno do wypływu z jez. Końskiego Szczytno	NAT NAT	25 3a	NZ Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015 2027
2	Dobrzyń (Jezioro)	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW200025292175 LW20268	Brda od wpływu do jez. Szczytno do wypływu z jez. Końskiego Szczytno	NAT NAT	25 3a	NZ Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015 2027
3	Stary Kleśnik	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW200025292175 LW20268	Brda od wpływu do jez. Szczytno do wypływu z jez. Końskiego Szczytno	NAT NAT	25 3a	NZ Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015 2027
4	Gwieździn	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW200025292175 LW20272	Brda od wpływu do jez. Szczytno do wypływu z jez. Końskiego Krępsko	NAT NAT	25 3a	NZ NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
I.8. Jezioro Charzykowskie, Karsiańskie, Długie										
1	Charzykowy	Przystań kajakowa	PLRW2000252923979 LW20290	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno Charzykowskie	NAT NAT	25 3a	Z Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021 2027
2	Funka	Przystań kajakowa	PLRW2000252923979 LW20290	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno Charzykowskie	NAT NAT	25 3a	Z Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021 2027
3	Małe Swornegacie	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW2000252923979 LW20290	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno Charzykowskie	NAT NAT	25 3a	Z Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021 2027
4	Swornegacie – Kokoszka	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW2000252923979 LW20310	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno Karsiańskie	NAT NAT	25 3a	Z Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
5	Swornegacie	Przystań kajakowa, pole biwakowe (przy moście)	PLRW2000252923979 LW20310	Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno Karsiańskie	NAT NAT	25 3a	Z Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
II.1. Gwda										
brak zadań										
II.2. Szlak kajakowy Czernicy										
1	Sporysz	Przystań kajakowa, pole biwakowe	RW6000181886249	Czernica do Białej	NAT	18	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
2	Dzików	Przystań kajakowa, pole biwakowe	RW6000201886299	Czernica od Białej do ujścia	NAT	20	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
3	Przyrzecze	Przenoska	RW6000201886299	Czernica od Białej do ujścia	NAT	20	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
4	Sarniak	Przystań kajakowa	RW6000201886299	Czernica od Białej do ujścia	NAT	20	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021

5	Czarne	Przenoska	RW6000201886299	Czernica od Białej do ujścia	NAT	20	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
II.3. Szlak kajakowy Białej										
1	Jeziernik (Jezioro Bielsko)	Przystań kajakowa, pole biwakowe	RW6000251886245 LW10548	Biała do Jez. Bielsko Bielsko	NAT NAT	25 3a	NZ NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
2	Jeziernik	Przystań kajakowa w pobliżu miejscowości	RW6000201886299	Czernica do Białej	NAT	18	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
3	Międzybórz	Przystań kajakowa, pole biwakowe	RW6000201886299	Czernica do Białej	NAT	18	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
III.1. Szlak kajakowy Wdy										
1	Jezioro Wieckie	Przystań kajakowa	PLRW200025294379 LW20461	Wda do wypływu z jez. Wdzydze Wieckie	SZCW	25	Z	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
					NAT	3a	NZ	dobry stan ekologiczny		2015
2	Skwierawy	Punkt etapowy –przystań kajakowa nad Jez. Fiszewo	PLRW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	NAT	25	NZ	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
3	Jezioro Lubiszewo	Przystań kajakowa	PLRW200025294379 LW20464	Wda do wypływu z jez. Wdzydze Lubiszewskie	SZCW	25	Z	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
					NAT	3a	Z	dobry stan ekologiczny		
4	Lipusz Papiernia	Przenoska	PLRW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	SZCW	25	Z	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
5	Lipusz Szkoła	Przystań kajakowa	PLRW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	SZCW	25	Z	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
6	Lipusz	Przenoska przy młynie w centrum miejscowości	PLRW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	SZCW	25	Z	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
7	Lipusz Przystań	Przystań kajakowa	PLRW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	SZCW	25	Z	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
8	Szwedzki Ostrów	Przenoska przez mostek	PLRW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	SZCW	25	Z	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
9	Loryniec	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	SZCW	25	Z	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
10	Jezioro Radolne	Miejsce wodowania i wyciągania kajaków (przenoska)	PLRW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	SZCW	25	Z	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
11	Borsk	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW200020294531	Wda od wypływu z jez. Wdzydze do dopł. z jez. Trzechowskiego	NAT	20	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
12	Wojtal	Przenoska	PLRW200020294531	Wda od wypływu z jez. Wdzydze do dopł. z jez. Trzechowskiego	NAT	20	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
13	Czarna Woda	Przystań z ogólnym terenem rekreacji i przejście dla pieszych przez rzekę	PLRW200020294531	Wda od wypływu z jez. Wdzydze do dopł. z jez. Trzechowskiego	NAT	20	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
14	Czarna Woda	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW200020294531	Wda od wypływu z jez. Wdzydze do dopł. z jez. Trzechowskiego	NAT	20	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
15	Zimne Zdroje	Przystań kajakowa	PLRW200020294531	Wda od wypływu z jez. Wdzydze do dopł. z jez. Trzechowskiego	NAT	20	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021

16	Czubek	Przystań kajakowa	PLRW200020294531	Wda od wypływu z jez. Wdzydze do dopł. z jez. Trzechowskiego	NAT	20	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
17	Czarne	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW200020294531	Wda od wypływu z jez. Wdzydze do dopł. z jez. Trzechowskiego	NAT	20	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
18	Młynki	Przystań kajakowa, pole biwakowe	PLRW20002429457	Wierzyca od Małej Wierzycy do Wietcisy	SZCW	24	Z	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
19	Wdecki Młyn	Przenoska i pole biwakowe	PLRW20002429457	Wierzyca od Małej Wierzycy do Wietcisy	SZCW	24	Z	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
20	Żurawki	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW200020294599	Wda od Brzezianka do Prusiny	NAT	20	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
21	Błędno	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW200020294599	Wda od Brzezianka do Prusiny	NAT	20	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
III.2. Szlak kajakowy Kanału Wdy										
1	Bąk	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW200020294529	Kanał Wdy	SZCW	0	Z	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
2	Wojtał I	Przenoska przez jaz	PLRW200020294529	Kanał Wdy	SZCW	0	Z	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
3	Cegielnia	Przenoska przez jaz	PLRW200020294529	Kanał Wdy	SZCW	0	Z	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
4	Cegielnia	Przystań kajakowa	PLRW200020294529	Kanał Wdy	SZCW	0	Z	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
III.3 Graniczna z Trzebiochą i Pilicą										
1	Korne	Przystań kajakowa	PLRW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	SZCW	25	Z	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
2	Wieprznica	Przystań kajakowa	PLRW200025294379 LW20481	Wda do wypływu z jez. Wdzydze Garczyn	SZCW NAT	25 3a	Z	dobry potencjał ekologiczny dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
3	Garczyn	Przystań kajakowa	PLRW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	SZCW	25	Z	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
4	Łubiana	Przystań kajakowa	PLRW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	SZCW	25	Z	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
5	Rybaki	Przystań kajakowa	PLRW200025294379 LW20483	Wda do wypływu z jez. Wdzydze Sudomie	SZCW NAT	25 3a	Z	dobry potencjał ekologiczny dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
6	Grzybowski Młyn	Przenoska	PLRW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	SZCW	25	Z	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
III.4. Szlak kajakowy jezior Jelenie i Gołuń										
1	Jezioro Gołuń Wdzydze Kiszewskie Skansen	Przystań kajakowo-jachtowa na terenie Muzeum-Kaszubskiego Parku Etnograficznego im. Teodory i Izzydora Gulgowskich we Wdzydzach Kiszewskich	PLRW200025294379 LW20500	Wda do wypływu z jez. Wdzydze Wdzydze Północne	SZCW NAT	25 2a	Z NZ	dobry potencjał ekologiczny dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021 2015
2	Wdzydze Centrum Wsi	Przystań kajakowa	PLRW200025294379	Wda do wypływu z jez. Wdzydze	SZCW	25	Z	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021

			LW20500	Wdzydze Północne	NAT	2a	NZ	dobry stan ekologiczny		2015
3	Jezioro Wdzydzkie	Przystań kajakowa	PLRW200025294379 LW20500	Wda do wypływu z jez. Wdzydze Wdzydze Północne	SZCW NAT	25 2a	Z NZ	dobry potencjał ekologiczny dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021 2015
4	Wdzydze Jezioro Jelenie	Przystań kajakowa	PLRW200025294379 LW20500	Wda do wypływu z jez. Wdzydze Wdzydze Północne	SZCW NAT	25 2a	Z NZ	dobry potencjał ekologiczny dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021 2015
IV.1. Wierzycza										
1	Wierzysko	Przystań kajakowa i pole biwakowe nad Jeziorem Wierzysko w Kościerzynie (początek spływów)	PLRW200017298173	Wierzycza z jeziorami Grabowskie i Wierzysko do wypływu z jez. Zagnanie	NAT	17	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
2	Wielki Podleś	Przystań kajakowa i punkt etapowy nad Jeziorem Zagnanie	PLRW200017298173 LW20650	Wierzycza z jeziorami Grabowskie i Wierzysko do wypływu z jez. Zagnanie Zagnane	NAT NAT	17 3a	Z Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
3	Stawiska	Przenoska	PLRW20001929819	Wierzycza od wypływu z jez. Zagnanie do Małej Wierzycy	NAT	19	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
4	Nowa Kiszewa	Przenoska	PLRW20001929819	Wierzycza od wypływu z jez. Zagnanie do Małej Wierzycy	NAT	19	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
5	Nowa Kiszewa	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW20001929819	Wierzycza od wypływu z jez. Zagnanie do Małej Wierzycy	NAT	19	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
6	Stary Bukowiec	przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW20001929819	Wierzycza od wypływu z jez. Zagnanie do Małej Wierzycy	SZCW	19	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
7	Stary Bukowiec	Przystań kajakowa i pole biwakowe, przenoska	PLRW20001929819	Wierzycza od wypływu z jez. Zagnanie do Małej Wierzycy	NAT	19	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
8	Ruda	Przenoska	PLRW20001929819	Wierzycza od wypływu z jez. Zagnanie do Małej Wierzycy	NAT	19	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
9	Bartoszylas	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW20001929819	Wierzycza od wypływu z jez. Zagnanie do Małej Wierzycy	NAT	19	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
10	Stara Kiszewa	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW20001929819	Wierzycza od wypływu z jez. Zagnanie do Małej Wierzycy	NAT	19	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
11	Stara Kiszewa	Przystań kajakowa	PLRW20001929819	Wierzycza od wypływu z jez. Zagnanie do Małej Wierzycy	NAT	19	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
12	Zamek Kiszewski	Przystań kajakowa i pole biwakowe, przenoska	PLRW20001929819	Wierzycza od wypływu z jez. Zagnanie do Małej Wierzycy	NAT	19	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
13	Górne Maliki	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW20002429839	Wierzycza od Małej Wierzycy do Wietcisy	NAT	24	NZ	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Wierzycza od Wietcisy do Małej Wierzycy	dobry stan chemiczny	2015

14	Dolne Maliki	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW20002429839	Wierzyca od Małej Wierzycy do Wietcisy	NAT	24	NZ	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieką istotnego – Wierzyca od Wietcisy do Małej Wierzycy	dobry stan chemiczny	2015
15	Pogódki	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW20002429839	Wierzyca od Małej Wierzycy do Wietcisy	NAT	24	NZ	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieką istotnego – Wierzyca od Wietcisy do Małej Wierzycy	dobry stan chemiczny	2015
16	Jaroszewy	Przystań kajakowa	PLRW20002429839	Wierzyca od Małej Wierzycy do Wietcisy	NAT	24	NZ	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieką istotnego – Wierzyca od Wietcisy do Małej Wierzycy	dobry stan chemiczny	2015
17	Czarnocin	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW20001929899	Wierzyca od Wietcisy do ujścia	SZCW	19	Z	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieką istotnego – Wierzyca od ujścia do Wietcisy	dobry stan chemiczny	2021
18	Czarnocińskie Piece	Przystań kajakowa i i przenoska	PLRW20001929899	Wierzyca od Wietcisy do ujścia	SZCW	19	Z	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieką istotnego – Wierzyca od ujścia do Wietcisy	dobry stan chemiczny	2021
19	Kręski Młyn	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW20001929899	Wierzyca od Wietcisy do ujścia	SZCW	19	Z	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieką istotnego – Wierzyca od ujścia do Wietcisy	dobry stan chemiczny	2021
20	Żabno	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW20001929899	Wierzyca od Wietcisy do ujścia	SZCW	19	Z	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieką istotnego –	dobry stan chemiczny	2021

								Wierzycyca od ujścia do Wietcisy		
21	Nowa Wieś Rieczna	Przenoska przez elektrownię wodną	PLRW20001929899	Wierzycyca od Wietcisy do ujścia	SZCW	19	Z	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieklu istotnego – Wierzycyca od ujścia do Wietcisy	dobry stan chemiczny	2021
22	Starogard Gdański	Przystań kajakowa i pole biwakowe ZHP	PLRW20001929899	Wierzycyca od Wietcisy do ujścia	SZCW	19	Z	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieklu istotnego – Wierzycyca od ujścia do Wietcisy	dobry stan chemiczny	2021
23	Starogard Gdański Hallera	Przenoska przez jaz pod ul. Hallera	PLRW20001929899	Wierzycyca od Wietcisy do ujścia	SZCW	19	Z	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieklu istotnego – Wierzycyca od ujścia do Wietcisy	dobry stan chemiczny	2021
24	Owidz	Przystań kajakowa przy grodzisku	PLRW20001929899	Wierzycyca od Wietcisy do ujścia	SZCW	19	Z	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieklu istotnego – Wierzycyca od ujścia do Wietcisy	dobry stan chemiczny	2021
25	Owidz	Przenoska przy elektrowni wodnej	PLRW20001929899	Wierzycyca od Wietcisy do ujścia	SZCW	19	Z	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieklu istotnego – Wierzycyca od ujścia do Wietcisy	dobry stan chemiczny	2021
26	Kolincz	Przenoska przy elektrowni wodnej	PLRW20001929899	Wierzycyca od Wietcisy do ujścia	SZCW	19	Z	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieklu istotnego – Wierzycyca od ujścia do Wietcisy	dobry stan chemiczny	2021
27	Klonówka	Pole biwakowe i przenoska	PLRW20001929899	Wierzycyca od Wietcisy do ujścia	SZCW	19	Z	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów	dobry stan chemiczny	2021

								wodnych na odcinku ciek		
28	Rajkowski Młyn	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW20001929899	Wierzycy od Wietcisy do ujścia	SZCW	19	Z	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciek	dobry stan chemiczny	2021
29	Dębina	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW20001929899	Wierzycy od Wietcisy do ujścia	SZCW	19	Z	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciek	dobry stan chemiczny	2021
30	Pelplin	Przenoska przez jaz	PLRW20001929899	Wierzycy od Wietcisy do ujścia	SZCW	19	Z	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciek	dobry stan chemiczny	2021
31	Pelplin	Przystań kajakowa	PLRW20001929899	Wierzycy od Wietcisy do ujścia	SZCW	19	Z	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciek	dobry stan chemiczny	2021
32	Stocki Młyn	Przystań kajakowa i pole biwakowe, przenoska	PLRW20001929899	Wierzycy od Wietcisy do ujścia	SZCW	19	Z	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciek	dobry stan chemiczny	2021
33	Brody Pomorskie	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW20001929899	Wierzycy od Wietcisy do ujścia	SZCW	19	Z	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciek	dobry stan chemiczny	2021
34	Brodzki Młyn	Przenoska	PLRW20001929899	Wierzycy od Wietcisy do ujścia	SZCW	19	Z	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciek	dobry stan chemiczny	2021
35	Gniew	Przystań kajakowa	PLRW20001929899	Wierzycy od Wietcisy do ujścia	SZCW	19	Z	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciek	dobry stan chemiczny	2021
IV.2.Wietcisa										
1	Wolny Dwór	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW200019298499	Wierzycy od Wietcisy do ujścia	SZCW	19	NZ	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
2	Skarszewy	Przenoska przez jaz	PLRW200019298499	Wierzycy od Wietcisy do ujścia	SZCW	19	NZ	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015

3	Dolina	Przenoska przez młyn poniżej Skarszew	PLRW200019298499	Wierzyca od Wietcisy do ujścia	SZCW	19	NZ	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
V.1. Wieprza z Pokrzywną										
1	Glewnik	Przystań kajakowa, miejsce początkowe spływów rzeką Pokrzywną	RW6000194629	Pokrzywna od Kunicy do ujścia	NAT	19	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
2	Broczyna	Przystań kajakowa	RW6000194639	Wieprza od Pokrzywnej do Studnicy	NAT	19	Z	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Wieprza w obrębie JCWP	dobry stan chemiczny	2027
3	Kawka	Przystań kajakowa	RW60001946599	Wieprza od Studnicy do Moszczenicy	SZCW	19	Z	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Wieprza w obrębie JCWP	dobry stan chemiczny	2027
4	Biesowice	Przenoska przy elektrowni	RW60001946599	Wieprza od Studnicy do Moszczenicy	SZCW	19	Z	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Wieprza w obrębie JCWP	dobry stan chemiczny	2027
5	Kępka	Przenoska przy elektrowni	RW60001946599	Wieprza od Studnicy do Moszczenicy	SZCW	19	Z	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Wieprza w obrębie JCWP	dobry stan chemiczny	2027
6	Kępice	Przenoska przy garbarni	RW60001946599	Wieprza od Studnicy do Moszczenicy	SZCW	19	Z	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Wieprza w obrębie JCWP	dobry stan chemiczny	2027
7	Oblężę	Przystań kajakowa nad Jeziorem Oblęskim	RW60001746514 LW20942	Dopływ z jeziora Oblęskiego Oblęskie	NAT NAT	17 3a	NZ NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015

8	Korzybie	Przystań kajakowa	RW60001946599	Wieprza od Studnicy do Moszczenicy	SZCW	19	Z	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieklu istotnego – Wieprza w obrębie JCWP	dobry stan chemiczny	2027
V.2. Studnica										
1	Miastko	Przystań kajakowa i miejsce początkowe spływów	RW60001746449	Studnica do Pierskiej Strugi z jeziorami Studzieniczo i Bobięcino Wielkie	SZCW	17	NZ	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
2	Łódzierz	Przenoska	RW60001746449	Studnica do Pierskiej Strugi z jeziorami Studzieniczo i Bobięcino Wielkie	SZCW	17	NZ	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
3	Kawczyn	Pole biwakowe, Przenoska (potrójna)	RW6000194649	Studnica od Pierskiej Strugi do ujścia	SZCW	19	NZ	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
4	Kawczyn	Przenoska	RW6000194649	Studnica od Pierskiej Strugi do ujścia	SZCW	19	NZ	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
5	Ciecholub	Przenoska przy elektrowni	RW6000194649	Studnica od Pierskiej Strugi do ujścia	SZCW	19	NZ	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
VI.1. Słupia										
1	Gowidlino	Przystań kajakowa miejsce początkowe spływów nad Jeziorem Gowidlińskim	PLRW2000254721739 LW20956	Słupia do wypływu z jez. Żukówko Gowidlińskie	NAT NAT	25 3a	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
2	Mściszewice/Żakowo	Przenoska przed Jeziorem Węgorzyno	PLRW2000254721739	Słupia do wypływu z jez. Żukówko	NAT	25	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
3	Sulęczyno Po-dróżnik	Przystań kajakowa przy ośrodku nad Jeziorem Węgorzyno	PLRW2000254721739	Słupia do wypływu z jez. Żukówko	NAT	25	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
4	Sulęczyno	Przystań kajakowa Centrum	PLRW2000254721739	Słupia do wypływu z jez. Żukówko	NAT	25	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
5	Sulęczyno Rynna Sulęczyńska	Przebudowa jazu na końcu Rynny	PLRW2000254721739	Słupia do wypływu z jez. Żukówko	NAT	25	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
6	Sulęczyno Jaz	Przebudowa jazu przed przystanią „Kajlandia”	PLRW2000254721739	Słupia do wypływu z jez. Żukówko	NAT	25	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
7	Sulęczyno Kajlandia	Przystań kajakowa	PLRW2000254721739	Słupia do wypływu z jez. Żukówko	NAT	25	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
8	Parchowo – Most	Przystań kajakowa	PLRW2000254721739	Słupia do wypływu z jez. Żukówko	NAT	25	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
9	Jezioro Żukowskie	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW2000254721739 LW20972	Słupia do wypływu z jez. Żukówko Żukowskie	NAT	25 3b	NZ Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015 2021
10	Młynki	Punkt docelowy spływów przed jazem	PLRW200020472191	Słupia od wypływu z jez. Żukówko do oddzielenia kanału do jez. Głębokiego	NAT	20	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
11	Soszyca	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW200020472191	Słupia od wypływu z jez. Żukówko do oddzielenia kanału do jez. Głębokiego	NAT	20	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015

12	Jezioro Głębo- kie	Przystań kajakowa z miejsmem rekreacyjno- wypoczynkowym	PLRW200020472191 LW20980	Słupia od wypływu z jez. Żukówko do oddzielenia kanału do jez. Głę- bokiego Głębokie	NAT NAT	20 3a	NZ Z	dobry stan ekolo- giczny	dobry stan chemiczny	2015 2021
13	Gałąźnia Mała	Przystań kajakowa	PLRW20001947255	Słupia od dopł. z jez. Głębokiego do wpływu do jez. Zalewy	NAT	19	NZ	dobry stan ekolo- giczny; możliwość mi- gracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Słu- pia od Jeziora Zalewy do Kamienicy	dobry stan chemiczny	2015
14	Jezioro Konra- dowo	Przystań kajakowa	PLRW20000472579	Słupia od wpływu do jez. Zalewy do wypływu ze zb. Krzynia	SZCW	0	Z	dobry potencjał ekolo- giczny; możliwość mi- gracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Słu- pia od wypływu ze Zbiornika Krzynia do końca jeziora Zalewy	dobry stan chemiczny	2021
15	Krzynia	Przystań kajakowa, przenoska	PLRW20001947291	Krówka od wpływu do jez. Krosno do ujścia	NAT	19	Z	dobry stan ekolo- giczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Słupia od Kamieńca do wypływu ze Zbiornika Krzynia	dobry stan chemiczny	2027
16	Leśny Dwór	Przystań kajakowa	PLRW20001947291	Krówka od wpływu do jez. Krosno do ujścia	NAT	19	Z	dobry stan ekolo- giczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Słupia od Kamieńca do wypływu ze Zbiornika Krzynia	dobry stan chemiczny	2027
17	Lubuń	Przystań kajakowa i pole biwakowe przy moście	PLRW20001947291	Krówka od wpływu do jez. Krosno do ujścia	NAT	19	Z	dobry stan ekolo- giczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Słupia od Kamieńca do wypływu ze Zbiornika Krzynia	dobry stan chemiczny	2027
18	Łosino	Przystań kajakowa za leśniczówką	PLRW20001947291	Krówka od wpływu do jez. Krosno do ujścia	NAT	19	Z	dobry stan ekolo- giczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego –	dobry stan chemiczny	2027

								Słupia od Kamieńca do wypływu ze Zbiornika Krzynia		
19	Słupsk SOSiR	Przystań kajakowa	PLRW20001947297	Słupia od Kamieńca do Otocznicy	NAT	19	Z	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Słupia od Otocznicy do Kamieńca	dobry stan chemiczny	2027
20	Słupsk Śluza	Przenoska przez Śluzę Łososiową	PLRW20001947297	Słupia od Kamieńca do Otocznicy	NAT	19	Z	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Słupia od Otocznicy do Kamieńca	dobry stan chemiczny	2027
21	Włynkówko	Przystań kajakowa przy młynie	PLRW20001947297	Słupia od Kamieńca do Otocznicy	NAT	19	Z	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Słupia od Otocznicy do Kamieńca	dobry stan chemiczny	2027
22	Bydlino	Przystań kajakowa	PLRW20001947297	Słupia od Kamieńca do Otocznicy	NAT	19	Z	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Słupia od Otocznicy do Kamieńca	dobry stan chemiczny	2027
23	Zimowiska	Przystań kajakowa	PLRW20001947297	Słupia od Kamieńca do Otocznicy	NAT	19	Z	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Słupia od Otocznicy do Kamieńca	dobry stan chemiczny	2027
24	Wodnica	Przystań kajakowa	PLRW20001947297	Słupia od Kamieńca do Otocznicy	NAT	19	Z	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Słupia od Otocznicy do Kamieńca	dobry stan chemiczny	2027
25	Ustka	Przystań kajakowa	PLRW20001947297	Słupia od Kamieńca do Otocznicy	NAT	19	Z	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów	dobry stan chemiczny	2027

								wodnych na odcinku cieklu istotnego – Słupia od Otocznicy do Kamieńca		
VI.2. Kamienica										
1	Tuchomie	Przystań kajakowa	PLRW200017472449	Kamienica z jez. Kamieniczno do Poleśnicy z Poleśnicą	NAT	17	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
2	Modrzejewo	Przystań kajakowa I	PLRW200017472449	Kamienica z jez. Kamieniczno do Poleśnicy z Poleśnicą	NAT	17	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
3	Modrzejewo	Przystań kajakowa II	PLRW20002047249	Kamienica z jez. Kamieniczno do Poleśnicy z Poleśnicą	NAT	17	Z	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieklu istotnego – Kamienica od ujścia do Poleśnicy	dobry stan chemiczny	2027
4	Kamienica Jaz	Przenoska przy jazie kanału elektrowni między Modrzejewem a Kamieńcem	PLRW20002047249	Kamienica z jez. Kamieniczno do Poleśnicy z Poleśnicą	NAT	17	Z	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieklu istotnego – Kamienica od ujścia do Poleśnicy	dobry stan chemiczny	2027
5	Kamienica elektrownia	Przenoska przy elektrowni między Przybozrzem a Kamieńcem	PLRW20002047249	Kamienica z jez. Kamieniczno do Poleśnicy z Poleśnicą	NAT	17	Z	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieklu istotnego – Kamienica od ujścia do Poleśnicy	dobry stan chemiczny	2027
6	Kamieńc Pstrągarnia	Przenoska (podwójna)	PLRW20002047249	Kamienica z jez. Kamieniczno do Poleśnicy z Poleśnicą	NAT	17	Z	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieklu istotnego – Kamienica od ujścia do Poleśnicy	dobry stan chemiczny	2027
7	Kamieńc	Przystań kajakowa i punkt etapowy	PLRW20002047249	Kamienica z jez. Kamieniczno do Poleśnicy z Poleśnicą	NAT	17	Z	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieklu istotnego – Kamienica od ujścia do Poleśnicy	dobry stan chemiczny	2027
VI.3. Bytowa										
1	Bytów	Przystań kajakowa i miejsce początkowe spływów	PLRW20001747229	Bytowa z jeziorami Mądrzechowskie, Boruja Duża	SZCW	17	Z	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021

VII.1. Łupawa										
1	Obrowo	Przystań kajakowa	PLRW20001747413	Łupawa do dopł. z Mydlity	NAT	17	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
2	Jasień	Przystań kajakowa	PLRW20001747413 PLLW21008	Łupawa do dopł. z Mydlity Jasień Południowy	NAT NAT	17 2a	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
3	Kozin	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW20002047435	Łupawa od Bukowiny do Darżyńskiej Strugi	NAT	20	Z	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - Łupawa od Darżyńskiej Strugi do Bukowiny	dobry stan chemiczny	2027
3	Strzyżno	Punkt etapowy i przystań kajakowa	PLRW20001947453	Łupawa od Darżyńskiej Strugi do dopł. z Łojewa	NAT	19	Z	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Łupawa od Dopływu z Łojewa do Darżyńskiej Strugi	dobry stan chemiczny	2027
4	Damno	Punkt etapowy i przystań kajakowa	PLRW20001947453	Łupawa od Darżyńskiej Strugi do dopł. z Łojewa	NAT	19	Z	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Łupawa od Dopływu z Łojewa do Darżyńskiej Strugi	dobry stan chemiczny	2027
5	Drzeżewo	Przenoska przy elektrowni wodnej	PLRW20002047459	Łupawa od dopł. z Łojewa do wpływu do Jez. Gardno	SZCW	20	Z	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Łupawa od wpływu do Jeziora Gardno do Dopływu z Łojewa	dobry stan chemiczny	2027
6	Zgojewo	Przenoska przy jazie na rzece	PLRW20002047459	Łupawa od dopł. z Łojewa do wpływu do Jez. Gardno	SZCW	20	Z	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Łupawa od wpływu do Jeziora Gardno do Dopływu z Łojewa	dobry stan chemiczny	2027

7	Zgojewo – Żelkowo	Przewózka przy moście na drodze powiatowej	PLRW20002047459	Łupawa od dopł. z Łojewa do wpływu do Jez. Gardno	SZCW	20	Z	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Łupawa od wpływu do Jeziora Gardno do Dopływu z Łojewa	dobry stan chemiczny	2027
8	Żelkowo	Miejsce wodowania kajaków po przewózce	PLRW20002047459	Łupawa od dopł. z Łojewa do wpływu do Jez. Gardno	SZCW	20	Z	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Łupawa od wpływu do Jeziora Gardno do Dopływu z Łojewa	dobry stan chemiczny	2027
9	okolice Czarnego Młyna	Przenoska przez jaz poniżej Żelkowa	PLRW20002047459	Łupawa od dopł. z Łojewa do wpływu do Jez. Gardno	SZCW	20	Z	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Łupawa od wpływu do Jeziora Gardno do Dopływu z Łojewa	dobry stan chemiczny	2027
10	Stojcino	Przenoska	PLRW20002047459	Łupawa od dopł. z Łojewa do wpływu do Jez. Gardno	SZCW	20	Z	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Łupawa od wpływu do Jeziora Gardno do Dopływu z Łojewa	dobry stan chemiczny	2027
11	Smoldzino	Przenoska przy elektrowni wodnej	PLRW20002047459	Łupawa od dopł. z Łojewa do wpływu do Jez. Gardno	SZCW	20	Z	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Łupawa od wpływu do Jeziora Gardno do Dopływu z Łojewa	dobry stan chemiczny	2027
12	Smoldzino	Przystań kajakowa	PLRW20002047459	Łupawa od dopł. z Łojewa do wpływu do Jez. Gardno	SZCW	20	Z	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Łupawa od wpływu do Jeziora Gardno do Dopływu z Łojewa	dobry stan chemiczny	2027

13	Człuchy	Przenoska na jazie	PLRW20002047459	Łupawa od dopł. z Łojewa do wpływu do Jez. Gardno	SZCW	20	Z	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Łupawa od wpływu do Jeziora Gardno do Dopływu z Łojewa	dobry stan chemiczny	2027
14	Wysoka	Przystań na „Płycie Retowskiej”	PLRW2000224749	Łupawa z Jez. Gardno do ujścia	NAT	22	NZ	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Łupawa od ujścia do jeziora Gardno	dobry stan chemiczny	2015
VII.2. Bukowina										
1	Bukowina	przystań kajakowa przy starym młynie	PLRW20002047429	Bukowina od wypł. z Jez. Kamieńskiego do ujścia	SZCW	20	Z	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Bukowina od ujścia do Smolnickiego Rowu	dobry stan chemiczny	2021
2	Oskowo	punkt etapowy i przystań kajakowa	PLRW20002047429	Bukowina od wypł. z Jez. Kamieńskiego do ujścia	SZCW	20	Z	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Bukowina od ujścia do Smolnickiego Rowu	dobry stan chemiczny	2021
VIII.1. Łeba										
1	Paraszyno	Pole biwakowe, przenoska	PLRW20001947639	Łeba od Dębicy do Pogorzeli	NAT	19	Z	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Łeba od Pogorzeli do Węgorza	dobry stan chemiczny	2027
2	Bożepole Małe I	Przenoska	PLRW20001947639	Łeba od Dębicy do Pogorzeli	NAT	19	Z	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Łeba od Pogorzeli do Węgorza	dobry stan chemiczny	2027

3	Bożepole Małe II	Przenoska	PLRW20001947639	Łeba od Dębicy do Pogorzeli	NAT	19	Z	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Łeba od Pogorzeli do Węgorza	dobry stan chemiczny	2027
4	Bożepole Wielkie	Przenoska przy jazie pomiędzy Bożympołem Małym i Bożympołem Wielkim	PLRW20001947639	Łeba od Dębicy do Pogorzeli	NAT	19	Z	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Łeba od Pogorzeli do Węgorza	dobry stan chemiczny	2027
5	Bożepole Wielkie	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW20001947639	Łeba od Dębicy do Pogorzeli	NAT	19	Z	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Łeba od Pogorzeli do Węgorza	dobry stan chemiczny	2027
6	Wielistowo	Przenoska	PLRW20001947639	Łeba od Dębicy do Pogorzeli	NAT	19	Z	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Łeba od Pogorzeli do Węgorza	dobry stan chemiczny	2027
7	Łęczycze	Pole biwakowe, przenoska	PLRW20001947639	Łeba od Dębicy do Pogorzeli	NAT	19	Z	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Łeba od Pogorzeli do Węgorza	dobry stan chemiczny	2027
8	Mosty	Pole biwakowe	PLRW20001947639	Łeba od Dębicy do Pogorzeli	NAT	19	Z	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Łeba od Pogorzeli do Węgorza	dobry stan chemiczny	2027
9	Łębork	Przystań kajakowa i pole biwakowe, przenoska	PLRW20001947639	Łeba od Dębicy do Pogorzeli	NAT	19	Z	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego –	dobry stan chemiczny	2027

								Łeba od Pogorzeli do Węgorza		
10	Chocielewko	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	NAT	24	NZ	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Łeba od wypływu z jeziora Łebsko do Pogorzeli	dobry stan chemiczny	2015
11	Chocielewko	Przenoska	PLRW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	NAT	24	NZ	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Łeba od wypływu z jeziora Łebsko do Pogorzeli	dobry stan chemiczny	2015
12	Poraj	Przystań kajakowa	PLRW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	NAT	24	NZ	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Łeba od wypływu z jeziora Łebsko do Pogorzeli	dobry stan chemiczny	2015
13	Gać	Przystań kajakowa	PLRW200024476799	Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	NAT	24	NZ	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Łeba od wypływu z jeziora Łebsko do Pogorzeli	dobry stan chemiczny	2015
VIII.2. Chelst/Kanał Chelst										
13	Łeba	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW200022476699	Łeba od jez. Łebsko z Chelstem od wpływu do jez. Sarbsko	NAT	22	NZ	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Łeba od ujścia do Jeziora Łebsko	dobry stan chemiczny	2015
IX. Reda										
1	Zamostne	Przystań kajakowa nad rzeką Redą w Kniewie	PLRW20001747839	Reda do Bolszewki	NAT	17	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
2	Jezioro Orle	Przenoska – stopień wodny przed Jezioro Orle	PLRW20001747839	Reda do Bolszewki	NAT	17	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015

3	Góra	Przystań kajakowa nad Jeziorem Orle	PLRW20001747839	Reda do Bolszewki	NAT	17	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
4	Orle	Przystań kajakowa nad rzeką	PLRW20001747839	Reda do Bolszewki	NAT	17	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
5	Bolszewo	Przystań kajakowa	PLRW20001747839	Reda do Bolszewki	NAT	17	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
6	Wejherowo Cementownia	Przenoska	PLRW20001947891	Reda od Bolszewki do dopł. z polderu Rekowo	SZCW	19	Z	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Reda od Dopływu z polderu Rekowo do Bolszewki	dobry stan chemiczny	2021
7	Wejherowo	Przystań kajakowa przy drodze wojewódzkiej nr 218	PLRW20001947891	Reda od Bolszewki do dopł. z polderu Rekowo	SZCW	19	Z	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Reda od Dopływu z polderu Rekowo do Bolszewki	dobry stan chemiczny	2021
8	Reda	Przenoska przy hodowli ryb	PLRW20001947891	Reda od Bolszewki do dopł. z polderu Rekowo	SZCW	19	Z	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Reda od Dopływu z polderu Rekowo do Bolszewki	dobry stan chemiczny	2021
9	Mrzezino	Przystań kajakowa końcowa	PLRW20002247899	Reda od dopł. z polderu Rekowo do ujścia	SZCW	22	Z	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Reda od ujścia do Dopływu z polderu Rekowo	dobry stan chemiczny	2021
X.1. Piaśnica i Jezioro Żarnowieckie										
1	Jezioro Żarnowieckie	Przystań kajakowa nad Piaśnicą poniżej jeziora	PLRW200023477289	Piaśnica od wypływu z jez. Żarnowieckiego do Białogórskiej Strugi	SZCW	23	NZ	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
2	Dębki	Przystań kajakowa	PLRW200023477289	Piaśnica od wypływu z jez. Żarnowieckiego do Białogórskiej Strugi	SZCW	23	NZ	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
XI.1. Czarna Wda										
1	Kłanino	Przystań kajakowa, miejsce początkowe spływów	PLRW200023477342	Czarna Woda do Strugi (włącznie)	SZCW	23	Z	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021

2	Tupadły	Przystań kajakowa	PLRW200022477349	Czarna Woda od Strugi do ujścia	NAT	22	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
3	Tupadły	Przenoska	PLRW200022477349	Czarna Woda od Strugi do ujścia	NAT	22	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
4	Ostrowo	Przystań kajakowa	PLRW200022477349	Czarna Woda od Strugi do ujścia	NAT	22	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
XII.1. Szlak kajakowy Raduni										
1	Ostrzyce	Przystań kajakowa i przenoska przy jazie	PLRW20001948683	Radunia od wypływu z jez. Ostrzyckiego do Strzelenki	SZCW	19	NZ	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
2	Ostrzyce	Przystań kajakowa	PLRW20001948683	Radunia od wypływu z jez. Ostrzyckiego do Strzelenki	SZCW	19	NZ	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
3	Goręczyno	Przystań kajakowa	PLRW20001948683	Radunia od wypływu z jez. Ostrzyckiego do Strzelenki	SZCW	19	NZ	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
4	Somonino	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW20001948683	Radunia od wypływu z jez. Ostrzyckiego do Strzelenki	SZCW	19	NZ	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
5	Trątkownica	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW20001948683	Radunia od wypływu z jez. Ostrzyckiego do Strzelenki	SZCW	19	NZ	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
6	Rutki	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW20001948683	Radunia od wypływu z jez. Ostrzyckiego do Strzelenki	SZCW	19	NZ	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
7	Żukowo	Przenoska	PLRW20001948683	Radunia od wypływu z jez. Ostrzyckiego do Strzelenki	SZCW	19	NZ	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
8	Lniska	Przenoska	PLRW200019486879	Radunia od Strzelenki do Kanału Raduńskiego	NAT	19	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
9	Straszyn (MCSE)	Przystań kajakowa	PLRW200019486879	Radunia od Strzelenki do Kanału Raduńskiego	NAT	19	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
10	Straszyn (EW Prędziszyn)	Przenoska przez MEW	PLRW200019486879	Radunia od Strzelenki do Kanału Raduńskiego	NAT	19	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
11	Straszyn	Przystań kajakowa przy piekarni „Mielnik”	PLRW200019486879	Radunia od Strzelenki do Kanału Raduńskiego	NAT	19	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
12	Straszyn	Przenoska przez MEW Kuźnice	PLRW200019486879	Radunia od Strzelenki do Kanału Raduńskiego	NAT	19	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
13	Juszkowo	Przenoska przez MEW Juszkowo	PLRW200019486879	Radunia od Strzelenki do Kanału Raduńskiego	NAT	19	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
14	Pruszcz Gdański (Faktoria)	Przenoska przez MEW	PLRW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	SZCW	0	NZ	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
15	Pruszcz Gdański (Faktoria)	Przystań kajakowa przy faktorii	PLRW2000048699	Kanał Raduński	SZCW	0	NZ	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
16	Pruszcz Gdański	Przystań kajakowa przy CKIS	PLRW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	SZCW	0	NZ	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
17	Pruszcz Gdański (cukrownia)	Przenoska przez próg wodny	PLRW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	SZCW	0	NZ	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015

XII.2. Szlak kajakowy Kółko Jezior Raduńskich										
1	Stężycza	Przystań kajakowa z wypożyczalnią kajaków	PLRW20002548681759 LW20713	Radunia do wypływu z jez. Ostrzyckiego Raduńskie Górne	NAT NAT	25 2a	NZ Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015 2021
2	Zgorzałe	Przystań kajakowa	PLRW20002548681759 LW20713	Radunia do wypływu z jez. Ostrzyckiego Raduńskie Górne	NAT NAT	25 2a	NZ Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015 2021
3	Borucino	Przystań kajakowa	PLRW20002548681759 LW20713	Radunia do wypływu z jez. Ostrzyckiego Raduńskie Górne	NAT NAT	25 2a	NZ Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015 2021
4	Przewóz	Plaża publiczna	PLRW20002548681759 LW20715	Radunia do wypływu z jez. Ostrzyckiego Raduńskie Dolne	NAT NAT	25 2a	NZ Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015 2027
5	Chmielno	Przystanek kajakowy w Przewozie	PLRW20002548681759 LW20715	Radunia do wypływu z jez. Ostrzyckiego Raduńskie Dolne	NAT NAT	25 2a	NZ Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015 2027
6	Chmielno	Przystanek kajakowy przy przystani żeglarskiej Dulka	PLRW20002548681759 LW20715	Radunia do wypływu z jez. Ostrzyckiego Brodno Małe	NAT NAT	25 3b	NZ Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015 2027
7	Chmielonko	Przenoska na jazie	PLRW20002548681759 LW20715	Radunia do wypływu z jez. Ostrzyckiego Brodno Małe	NAT	25 3b	NZ Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015 2027
8	Chmielno (nad Jeziorem Białym)	Przystanek kajakowy	PLRW20002548681759 LW20718	Radunia do wypływu z jez. Ostrzyckiego Białe	NAT NAT	25 2a	NZ NZ	dobry stan ekologiczny bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
9	Chmielno	Przystanek kajakowy przy OW Krefta	PLRW20002548681759 LW20717	Radunia do wypływu z jez. Ostrzyckiego Rekowo	NAT NAT	25 3a	NZ NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
10	Zawory (Kłodno)	Plaża publiczna nad Jeziorem Kłodno	PLRW20002548681759 LW20716	Radunia do wypływu z jez. Ostrzyckiego Kłodno	NAT	25 3a	NZ NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015 2021
11	Ręboszewo	Most na drodze wojewódzkiej nr 228	PLRW20002548681759 LW20719	Radunia do wypływu z jez. Ostrzyckiego Brodno Małe	NAT NAT	25 3b	NZ Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015 2021
12	Brodnica Górna	Przystań kajakowa przy CSWiPR na Złotej Górze	PLRW20002548681759 LW20720	Radunia do wypływu z jez. Ostrzyckiego Brodno Wielkie	NAT NAT	25 3a	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
13	Brodnica Dolna	Przenoska przez jaz	PLRW20002548681759	Radunia do wypływu z jez. Ostrzyckiego	NAT	25	NZ	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
14	Ostrzyce	Przystań kajakowa	PLRW20002548681759 LW20721	Radunia do wypływu z jez. Ostrzyckiego Ostrzyckie	NAT NAT	25 3a	NZ Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015 2021
15	Krzeszna	Przystań kajakowa	PLRW20002548681759 LW20721	Radunia do wypływu z jez. Ostrzyckiego Patulskie	NAT NAT	25 3a	NZ Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015 2021

16	Gołubie	Przystań kajakowa	PLRW20002548681759 LW20726	Radunia do wypływu z jez. Ostrzyckiego Dąbrowskie	NAT NAT	25 3a	NZ NZ	dobry stan ekolo- giczny	dobry stan chemiczny	2015
XIII.1. Motława										
1	Wróblewo	Przystań kajakowa	PLRW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	SZCW	0	NZ	dobry potencjał eko- logiczny	dobry stan chemiczny	2015
2	Lędowo	Przystań kajakowa	PLRW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	SZCW	0	NZ	dobry potencjał eko- logiczny	dobry stan chemiczny	2015
3	Wiślina	Przystań kajakowa	PLRW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	SZCW	0	NZ	dobry potencjał eko- logiczny	dobry stan chemiczny	2015
4	Dziewięć Włók	Przystań kajakowa	PLRW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	SZCW	0	NZ	dobry potencjał eko- logiczny	dobry stan chemiczny	2015
5	Krępiec	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	SZCW	0	NZ	dobry potencjał eko- logiczny	dobry stan chemiczny	2015
6	Gdańsk ul. Żabi Kruk	Przystań kajakowa	PLRW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	SZCW	0	NZ	dobry potencjał eko- logiczny	dobry stan chemiczny	2015
7	Gdańsk Ka- mienna Gro- dza	Przystań kajakowa, przenoska	PLRW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	SZCW	0	NZ	dobry potencjał eko- logiczny	dobry stan chemiczny	2015
8	Gdańsk Optyw Motławy	Przystań kajakowa i pole namiotowe	PLRW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	SZCW	0	Z	dobry potencjał eko- logiczny	dobry stan chemiczny	2027
9	Gdańsk ul. Wiosny Lu- dów	Przystań kajakowa	PLRW2000048699	Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	SZCW	0	NZ	dobry potencjał eko- logiczny	dobry stan chemiczny	2015
XIII.2. Martwa Wisła, Wisła Śmiała , wewnętrzne wody Gdańska										
1	Blotnik	Przystań kajakowa przy przystani żeglarskiej	PLRW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	SZCW	0	Z	dobry potencjał eko- logiczny	dobry stan chemiczny	2027
2	Trzcínisko	Przystań kajakowa	PLRW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	SZCW	0	Z	dobry potencjał eko- logiczny	dobry stan chemiczny	2027
3	Sobieszewo	Przystań kajakowa przy kanale Młynówka	PLRW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	SZCW	0	Z	dobry potencjał eko- logiczny	dobry stan chemiczny	2027
4	Gdańsk Górki Zachodnie	Przystań kajakowa	PLRW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	SZCW	0	Z	dobry potencjał eko- logiczny	dobry stan chemiczny	2027

5	Gdańsk Stogi	Przystań kajakowa przy ul. Tamka	TWDW1401	bezpośrednia zlewnia morza – Zatoką Gdańską Wewnętrzną		TWIV	Z			
XIV.1. Nogat										
1	Biała Góra	Przystań kajakowa przy przystani żeglarskiej	PLRW200005299	Nogat	SZCW	0	Z	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Nogat od ujścia do Wisły	dobry stan chemiczny	2027
2	Pogorzała Wieś	Przystań kajakowa	PLRW200005299	Nogat	SZCW	0	Z	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Nogat od ujścia do Wisły	dobry stan chemiczny	2027
3	Malbork	Przystań kajakowa „Plaża miejska”	PLRW200005299	Nogat	SZCW	0	Z	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Nogat od ujścia do Wisły	dobry stan chemiczny	2027
4	Malbork – Park	Przystań kajakowa przy przystani żeglarskiej Park Północny w Malborku	PLRW200005299	Nogat	SZCW	0	Z	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Nogat od ujścia do Wisły	dobry stan chemiczny	2027
5	Janówka	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW200005299	Nogat	SZCW	0	Z	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Nogat od ujścia do Wisły	dobry stan chemiczny	2027
6	Ząbrowo	Przystań kajakowa	PLRW200005299	Nogat	SZCW	0	Z	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Nogat od ujścia do Wisły	dobry stan chemiczny	2027
7	Kępki	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW200005299	Nogat	SZCW	0	Z	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów	dobry stan chemiczny	2027

								wodnych na odcinku cieków istotnego – Nogat od ujścia do Wisły		
8	Kępiny Małe	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW200005299	Nogat	SZCW	0	Z	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Nogat od ujścia do Wisły	dobry stan chemiczny	2027
XIV.2. Szlak kajakowy Szkarpawy										
1	Drewnica	Przystań kajakowa	PLRW200005149	Szkarpawa	SZCW	0	NZ	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
2	Rybina	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW200005149	Szkarpawa	SZCW	0	NZ	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
3	Chelmek Osada	Przystań kajakowa	PLRW200005149	Szkarpawa	SZCW	0	NZ	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
4	Oslonka	Przystań kajakowa	PLRW200005149	Szkarpawa	SZCW	0	NZ	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
XIV.3. Szlak kajakowy Wisły Królewieckiej										
1	Sztutowo	Przystań kajakowa	PLRW200005129	Wisła Królewiecka	SZCW	0	NZ	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
XV.1. Tuga – Wielka Święta										
1	Nowy Staw	Przystań kajakowa	PLRW200005149	Szkarpawa	SZCW	0	NZ	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
2	Nowy Dwór Gdański	Przystań kajakowa przy ulicy Wejhera	PLRW200005149	Szkarpawa	SZCW	0	NZ	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
3	Żelichowo	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW200005149	Szkarpawa	SZCW	0	NZ	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
4	Stobiec	Przystań kajakowa	PLRW200005149	Szkarpawa	SZCW	0	NZ	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
5	Tujsk	Przystań kajakowa	PLRW200005149	Szkarpawa	SZCW	0	NZ	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2015
XVI.1. Szlak kajakowy Liwy										
1	Julianowo	Przystań kajakowa	PLRW200025522533	Liwa od dopł. z jez. Burgale z dopł. z jez. Burgale do wypływu z jez. Liwieniec	SZCW	25	Z	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	2021
2	II Młyn	Przystań kajakowa, przenoska	PLRW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieniec do ujścia	SZCW	19	Z	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2027
3	Młynisko	Przenoska w Młynisku	PLRW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieniec do ujścia	SZCW	19	Z	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2027
4	Szadowski Młyn	Pole biwakowe, przenoska	PLRW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieniec do ujścia	SZCW	19	Z	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2027
5	Brokowo Tychnowskie	Przenoska	PLRW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieniec do ujścia	SZCW	19	Z	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2027
6	Piekarnik	Przenoska przy młynie	PLRW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieniec do ujścia	SZCW	19	Z	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2027

7	Kwidzyn	Przystań kajakowa i pole biwakowe	PLRW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieńiec do ujścia	SZCW	19	Z	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2027
8	Kwidzyn	Przenoska	PLRW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieńiec do ujścia	SZCW	19	Z	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2027
9	Mareza	Przystań kajakowa w punkcie widokowym Mareza	PLRW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieńiec do ujścia	SZCW	19	Z	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2027
10	Pastwa	Przystań kajakowa	PLRW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieńiec do ujścia	SZCW	19	Z	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2027
11	Benowo (Tralewo)	Przystań kajakowa	PLRW2000195229	Liwa od wypływu z jez. Liwieńiec do ujścia	SZCW	19	Z	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	2027

Objaśnienia do tabeli:

Typy wód powierzchniowych na obszarze województwa pomorskiego:

1. Wody przejściowe:

– zatokowy z substratem piaszczystym, okresowo stratyfikowany (TWIV)

2. Cieki:

– typ nieokreślony – kanały i zbiorniki zaporowe (0)

– potok nizinny piaszczysty (17)

– potok nizinny żwirowy (18)

– rzeka nizinna piaszczysto – gliniasta (19)

– rzeka nizinna żwirowa (20)

– wielka rzeka nizinna (21)

– rzeka przyujściowa pod wpływem wód słonych (22)

– potok organiczny (23)

– rzeka organiczna (24)

– ciek łączący jeziora (26)

3. Jeziora:

– jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (2a)

– jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)

– jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)

Status jednolitych części wód:

NAT – naturalna część wód

SZCW – silnie zmienione lub sztuczne części wód

Źródło: Opracowanie własne

TABELA IV

Ocena wpływu planowanych zadań inwestycyjnych na ustalone cele środowiskowe dla JCWP

Lokalizacja i nazwa zadania	Obecne zagospodarowanie i użytkowanie terenu	Zakres prac inwestycyjnych	Kod JCWP	Cel środowiskowy		Ocena wpływu planowanych zadań inwestycyjnych na ustalone cele środowiskowe dla JCWP
				stan/potencjał ekologiczny	stan chemiczny	
I.1. Brda						
Świeszyno – przystań kajakowa, pole biwakowe nad jeziorem Głębokim	Teren wyposażony w pomosty, przystań, miejsce wodowania kajaków, infrastrukturę wypoczynkową i usługową, toalety.	1. Modernizacja pomostów do cumowania kajaków i łodzi. 2. Wykonanie utwardzonych miejsc parkingowych. 3. Dodatkowe zagospodarowanie plaży (ławki, ławostoly, stoły, kosze na śmieci), 4. Remont zaplecza hangaru dla ratowników i sprzętu pływającego. 5. Nawiezenie piasku w celu zagospodarowania miejsca wyjmowania kajaków.	PLRW20001829213 LW20257	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofitytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
Stara Brda Piłska I – przenoska kajakowa (jaz)	Teren częściowo ogrodzony, pozbawiony infrastruktury.	1. Wyjście typu „slip” bez pomostu.	PLRW20001829213	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
Stara Brda Piłska II – przystań kajakowa, pole biwakowe	Istniejąca stacja wodna – na terenie ustawione są ławki przy dwóch miejscach na ognisko, wiaty z miejscem na ognisko oraz kładka do wodowania kajaków.	1. Przebudowa zejścia do pomostu. 2. Zagospodarowanie terenu rekreacyjnego poprzez ustawienie wiaty rekreacyjnej, miejsca na ognisko wraz z ławkami. 3. Ustawienie lamp solarno-hybrydowych – 3 sztuki.	PLRW20001829213	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Planowane prace inwestycyjne prowadzone będą na terenie istniejącej stacji, poza nurtem rzeki. Potencjalne oddziaływanie inwestycji na JCWP krótkotrwałe, lokalne i odwracalne. Nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP
Żołna I– przystań kajakowa, pole biwakowe	Zagospodarowanie: ławki, zestawy stół+ławki, ubikacje typu TOI–TOI, pojemniki na śmieci, wymurowane miejsce na ognisko.	1. Wiaty duża. 2. Kosze na śmieci (4 szt.). 3. Lampa solarna.	PLRW20001829213	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji (ustawienie elementów małej architektury) nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP.

	kładka ułatwiająca zwodzenie kajaków, utwardzone zejście do rzeki.					
Żołna II – przystań kajakowa, pole biwakowe	Teren leśny. Zagospodarowanie: ławki, zestawy stół+ławy, ubikacje typu TOI–TOI, pojemniki na śmieci, wymurowane miejsce na ognisko, utwardzone zejście do rzeki, tablice informacyjne.	1. Wiata duża, wiata mała. 2. Ławostoly 2 szt.. 3. Kosze na śmieci 3 szt.. 4. Lampa solarna.	PLRW20001829213	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji (ustawienie elementów małej architektury) nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP.
Nowa Brda II – przystań kajakowa, pole biwakowe	Zalesiony teren w pobliżu mostu na dawnej linii kolejowej, na skraju miejscowości Nowa Brda. Teren użytkowany przez kajakarzy. Zagospodarowanie: ławki, zestawy stół+ławy, ubikacje typu TOI–TOI, pojemniki na śmieci, kładka ułatwiająca zwodzenie kajaków, utwardzone zejście do rzeki, tablice informacyjne	1. Duże wiaty 2 szt. 2. Małe wiaty 2 szt. 3. Ławostoly 4 szt. 4. Suszarka do kajaków. 5. Kosze na śmieci 6 szt.	PLRW20001829213	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji (ustawienie elementów małej architektury) nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP.
Nowa Brda I – przystań kajakowa	Teren leśny, miejsce biwakowe. Zagospodarowanie: ławki, zestawy stół+ławy, ubikacje typu TOI–TOI, pojemniki na śmieci, wymurowane miejsce na ognisko, wiaty rekreacyjne, utwardzone zejście do rzeki, tablice informacyjne.	1. Lampa solarna.	PLRW20001829213	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Ustawienie lampy solarnej nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP
Folbryk I – przystań kajakowa, pole biwakowe	Zalesiony teren w pobliżu mostu drogowego na skraju rezerwatu „Przytoń”. Zagospodarowanie: ławki, zestawy stół+ławy, ubikacje typu TOI–TOI, pojemniki na śmieci, utwardzone zejście do rzeki, wiaty rekreacyjne, tablice informacyjne.	1. Ławostoly (szt. 4). 2. Kosze na śmieci (szt. 4).	PLRW20001829213	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji (ustawienie ławostolu i koszy na śmieci) nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z faktu, że działania w ramach inwestycji realizowane będzie poza obszarem JCW rzecznej oraz poza obszarem przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie

Folbryk II – przystań kajakowa, pole biwakowe	Teren łąkow-lesny, miejsce biwakowe. Zagospodarowanie: ławki, zestawy stół+ławki, ubikacje typu TOI-TOI, pojemniki na śmieci, wymurowane miejsce na ognisko, wiaty rekreacyjne, utwardzone zejście do rzeki, kładka ułatwiająca zwodzenie kajaków, boisko do piłki siatkowej, tablice informacyjne.	1. Ogrodzenie (około 100 m).	PLRW20001829213	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji (wykonanie ogrodzenia) nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z faktu, że działania w ramach inwestycji realizowane będzie poza obszarem JCW rzecznej oraz poza obszarem przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie
Garbaty Most – przystań kajakowa	Odkryty teren w pobliżu mostu drogowego na skraju rezerwatu „Przytoń”. Zagospodarowanie: ławki, zestawy stół+ławki, ubikacje typu TOI-TOI, pojemniki na śmieci, kładka ułatwiająca zwodzenie kajaków, utwardzone zejście do rzeki, wiaty rekreacyjne, wymurowane miejsce na ognisko, częściowe ogrodzenie, tablice informacyjne.	Zagospodarowanie terenu rekreacyjnego – wiaty, stoły, ławy, pojemniki na śmieci, lampa solarna. Inwestycja zrealizowana.	PLRW20001829213	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Brak nowych oddziaływań. Inwestycja zrealizowana.
Dolinka – przystań kajakowa	Teren w pobliżu mostu drogowego. W pobliżu kwatery agroturystyczna, prywatna przystań. Powyżej mostu na przeciwnym brzegu wybudowano miejsce wodowania kajaków. Zagospodarowanie :zestaw stół +ławki, pojemniki na śmieci, kładka ułatwiająca zwodzenie kajaków, tablice informacyjne.	Zagospodarowanie terenu rekreacyjnego – wiaty, pojemniki na śmieci, ława+stół, toalety przenośne Inwestycja zrealizowana.	PLRW20001829213	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Ustawienie urządzeń małej architektury nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Brak nowych oddziaływań. Inwestycja zrealizowana.
Przechlewo – przystań kajakowa, pole biwakowe OSiR Przechlewo	Duży kompleks turystyczny. Zagospodarowanie: ławki, pojemniki na śmieci, wiaty rekreacyjne, boisko do piłki plażowej, boisko wielofunkcyjne, plac zabaw, siłownia zewnętrzna, świetlica	1. Budowa pomostu / miejsca wodowania i wyjmowania kajaków. 2. Stojak na 5 rowerów i przybory rowerowy.	PLRW200025292175 LW20277	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Budowa pomostu nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP;

	i punkt informacyjny, parking, pole biwakowe, węzeł sanitarny, wypożyczalnia sprzętu wodnego, wypożyczalnia rowerów i kijów nordic walking.					<ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu) i wzrostem zawartości biogénów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – położenie poza obszarem przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.
Płaszczycza – przystań kajakowa	Teren leśny. Zagospodarowanie: ławki, zestawy stół+ławki, ubikacje typu TOI-TOI, pojemniki na śmieci, wymurowane miejsce na ognisko, tablice informacyjne.	Inwestycja zrealizowana.	PLRW20001929219	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Brak nowych oddziaływań. Inwestycja zrealizowana.
Sąpólno – przystań kajakowa, pole biwakowe	Teren w pobliżu mostu drogowego. lub Teren młyński, bardzo uciążliwy do przejścia jaz	Inwestycja zrealizowana.	PLRW20001929219	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Brak nowych oddziaływań. Inwestycja zrealizowana.
Ciecholewy – przystań kajakowa	Teren częściowo zagospodarowany: dwie wiaty, miejsce na ognisko, tablice informacyjne LGD Sandry Brdy i Zaborskiego Parku Krajo- brazowego, toitoi.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przystań z pomostem. 2. Elementy małej architektury: wiaty podwójna, suszarka x2, miejsce na ognisko, kosz, osłona sanitariatu i kosza. 3. Zatoka postojowa płyty MEBA. 4. Ciąg komunikacyjny gruntowy 20m. 	PLRW200025292175	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Budowa pomostu powodować może krótkotrwałe negatywne oddziaływanie na jakość JCWP, które ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Obszar zasięgu terytorialnego inwestycji jest niewielki w porównaniu z całą powierzchnią JCWP. Inwestycję oceniono jako niewpływającą na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP
Jezioro Łąckie – Centrum kajakowo –rowerowe w Drzewiczu	Teren użytkowany rekreacyjnie (mały ośrodek wypoczynkowy), domki noclegowe, wiaty z grillem, własność Lasów Państwowych wydzielony podmiotowi zewnętrznemu (koniec umowy w 2014 roku)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Modernizacja istniejących domków murowanych. 2. Rozbiórka i utylizacja istniejących domków drewnianych. 3. Wyposażenie wypożyczalni sprzętu kajakowego i rowerowego oraz rowerowego punktu serwisowego. 4. Przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu. 5. Zatoka postojowa z parkingiem. 6. Elementy małej architektury: 4 małe wiaty, 2 duże wiaty, 10 ławostolów, ogrodzenie terenu, 2 paleniska, 4 kosze na śmieci, 10 suszarek do kajaków, 2 małe i 2 duże tablice informacyjne, 3 osłony przenośnych sanitariatów i kontenerów sanitarnych i na śmieci. 7. Wyposażenie wypożyczalni sprzętu kajakowego i rowerowego. 	PLRW2000252923979	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Z planowanych działań inwestycyjnych jedynie budowa pomostu powodować może krótkotrwałe negatywne oddziaływanie na jakość wód. Ustąpi ono po zakończeniu prac budowlanych. Obszar zasięgu terytorialnego inwestycji jest niewielki w porównaniu z całą powierzchnią JCWP. Inwestycję oceniono jako niewpływającą na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP.

Drzewicz – przystań kajakowa i pole biwakowe	Pole biwakowe z budynkiem zaplecza socjalnego, wiatą ogniskową, ławostolami, mały pomost	1. Bieżące remonty (utrzymanie) istniejącego budynku. 2. Modernizacja ujęcia wody. 3. Rozbudowa pola biwakowego – 8 zadań z ławostolami, remont wiaty na ognisko (wymiana dachu). 4. Infrastruktura rowerowa (stojak na 5 rowerów i przybory rowerowe).	PLRW2000252923979	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Bieżące remonty istniejącego zagospodarowania oraz ustawienie kolejnych urządzeń małej architektury nie wpłyną negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP.
Czernica – Baza ZHP	Pole biwakowe z budynkiem zaplecza socjalnego, domki drewniane, hangar na sprzęt pływający, wiatą na ognisko	1. Rozbudowa bazy ZHP.	PLRW2000252923979 LW20362	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Planowane prace polegające na rozbudowie bazy ZHP prowadzone będą na terenie istniejącego zagospodarowania poza nurtem rzeki i poza obszarem przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP
Czernica Cypel Przystań i pole biwakowe	Pole biwakowe, pomost	1. Przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu. 2. Zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 1 duża wiatą, 5 ławostolów, ogrodzenie terenu, 1 palenisko, 2 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu.	PLRW2000252923979 LW20363	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – inwestycja jest zlokalizowana poza obszarem przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, – obszar zasięgu terytorialnego inwestycji jest niewielki w porównaniu z całą powierzchnią JCWP; – domniemywać należy, że w obliczu ustanowionej dla JCWP derogacji w Planie gospodarowania wodami wykorzystującej możliwość odstępstwa czasowego od celów środowiskowych (że dobry stan wód może zostać osiągnięty do roku 2021) – inwestycja nie koliduje z ustalonymi celami środowiskowymi dla JCWP.
Czernica – przystań kajakowa i pole biwakowe	Pole biwakowe, pomost	4. Przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu. 5. Zatoka postojowa z parkingiem. 6. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 1 duża wiatą, 5 ławostolów, ogrodzenie terenu, 1 palenisko, 2 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu.	PLRW2000252923979 LW20363	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – inwestycja jest zlokalizowana poza obszarem przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, – obszar zasięgu terytorialnego inwestycji jest niewielki w porównaniu z całą powierzchnią JCWP. – domniemywać należy, że w obliczu ustanowionej dla JCWP derogacji w Planie gospodarowania wodami wykorzystującej możliwość odstępstwa czasowego od celów środowiskowych (że dobry stan wód może zostać osiągnięty do roku 2021) – inwestycja nie koliduje z ustalonymi celami środowiskowymi dla JCWP.
Męcikał – przystań kajakowa, pole biwakowe	Dziki pole biwakowe i miejsce wodowania kajaków	1. Budowa obiektu wg projektu budowlanego 2. Przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 6 ławostolów, 2 kosze na śmieci, 2 suszarki do kajaków, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna. Dodatkowo urządzenie	PLRW200020292599	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie oraz jako silnie zmienionej części wód;

		brzegu, schody żelbetowe i 2 ławostoły na działce nr 256/2.				<ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny.
Mylof – przenoska	Brak infrastruktury turystycznej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wytyczenie i oznakowanie ścieżki w lesie. 2. Wykonanie miejsca wodowania kajaków (zejście, pomost). 	PLRW200020292599	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie na morfologię brzegów i dna ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej rzeki oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną rzeki, a tym bardziej na całą JCWP; – skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.
Brda – przystań kajakowa i pole biwakowe	Skromnie urządzone pole biwakowe, brak profesjonalnego miejsca wodowania/wyjmowania kajaków. W pobliżu ośrodek wypoczynkowy „Zielony wiatr”.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pomosty (szt. 2), w tym jeden do wodowania, a drugi do wyjmowania kajaków (w dwóch różnych miejscach). 2. Zorganizowanie lepszego dojazdu do miejsca wodowania kajaków poprzez dosypanie warstwy ziemi umożliwiającej zawracanie samochodom z terenu podmokłego przy rzece. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 6 szt. wiat (1 duża wiat – wybudowana wiat o wym. 3 x 6 m pełniłaby funkcję do spożywania posiłków nad brzegiem rzeki nawet dla kajakarzy zatrzymujących się tylko na chwilę), 10 mobilnych namiotów z daszkami, które umożliwiłyby ich łączenie w zależności od potrzeb grup kajakowych, 1 palenisko, 4 kosze na śmieci, 2 małe i 2 duże tablice informacyjne, zmywalnia do naczyń dla kajakarzy. 	PLRW200020292599	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie oraz jako silnie zmienionej części wód; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
I.2. Wielki Kanał Brdy						
Konigort – przystań kajakowa	Brak infrastruktury turystycznej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przystań z pomostem. 2. Ciągi komunikacyjne, zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 2 suszarki na kajaki, ogrodzenie terenu, 2 kosze na śmieci, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu. 	PLRW2000029254529	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie na morfologię brzegów i dna ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej rzeki oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną rzeki, a tym bardziej na całą JCWP;

						– skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.
Rytel – przystań i pole biwakowe	Skromnie urządzone pole biwakowe, brak miejsca wodowania/wyjmowania kajaków	1. Przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu, 2. Zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 4 małe wiaty, 2 duże wiaty, 10 ławostolów, 10 suszarek do kajaków, ogrodzenie terenu, 2 paleniska, 4 kosze na śmieci, 2 małe i 2 duże tablice informacyjne, 3 osłony przenośnych sanitariatów i kontenerów sanitarnych.	PLRW2000029254529	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – oddziaływanie na morfologię brzegów i dna ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej rzeki oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną rzeki, a tym bardziej na całą JCWP; – skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.
I.3. Zbrzyca						
Sominy – przystań kajakowa	Brak infrastruktury turystycznej. W pobliżu obiekty architektury drewnianej, atrakcyjne turystycznie.	1. Budowa pomostu o długości 40 metrów do cumowania kajaków, rowerów wodnych i łódek.	PLRW2000252923979 LW20327	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – oddziaływanie na morfologię brzegów i dna ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej jeziora oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną jeziora, a tym bardziej na całą JCWP; – skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.
Skoszewo – przystań kajakowa	Dzikię pole biwakowe i miejsce wodowania kajaków	1. Budowa obiektu kubaturowego wg projektu budowlanego. 2. Budowa przystani z pomostem, urządzenie brzegu. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 6 ławostolów, 2 kosze na śmieci, 2 suszarki do kajaków, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna.	PLRW2000252923979 LW20327	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – oddziaływanie na morfologię brzegów i dna ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej jeziora oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną jeziora, a tym bardziej na całą JCWP; – skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.
Parzyn Przystań kajakowa, pole biwakowe	Brak infrastruktury turystycznej	1. Ciągi komunikacyjne, zatoka postojowa z parkingiem. 2. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 2 suszarki na kajaki, ogrodzenie terenu, 2 kosze na śmieci, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, Budynek zaplecze socjalne (toalety) + ogrodzenie. 3. Budynek – zaplecze socjalne (toalety) + ogrodzenie.	PLRW2000252923979	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie oraz jako silnie zmienionej części wód; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP;

						<ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu) i wzrostem zawartości biogennów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
Młyn Parzyn – przenoska przy starym młynie	Właściciel gruntów prywatnych wykonał urządzenia – obiekty do przenoski kajaków.	Inwestycja zrealizowana.	PLRW2000252923979	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Brak nowych oddziaływań. Inwestycja zrealizowana.
Kaszuba – przenoska przy młynie	Brak infrastruktury turystycznej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pomost wraz z urządzeniem brzegu (powyżej przeszkody) i urządzenie brzegu (poniżej przeszkody). 2. Wykonanie ciągów pieszych oraz schodów. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 ławostoly, 1 kosz na śmieci, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna. 	PLRW2000252923979	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie oraz jako silnie zmienionej części wód; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu) i wzrostem zawartości biogennów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
Rolbik – Młyn – przystań kajakowa, pole biwakowe	Brak infrastruktury turystycznej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu. 2. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiata, 1 duża wiata, 5 ławostolów, ogrodzenie terenu, 1 palenisko, 2 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu, pomost i urządzenie brzegu. 3. Dodatkowy pomost oraz schody ziemno-żwirowe umocnione palikami. 	PLRW2000252923979	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie oraz jako silnie zmienionej części wód; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu) i wzrostem zawartości biogennów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP..
Rolbik – przystań kajakowa	Bar, mała przystań	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przystań z pomostem. 2. Ciągi komunikacyjne, zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 1 duża wiata, 2 suszarki na kajaki, 4 kosze na śmieci, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna. 	PLRW2000252923979	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie,

						<ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofitytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
Widno – przystań kajakowa, pole biwakowe	Wiata na ognisko, toaleta przenośna, kontener na śmieci	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ciągi komunikacyjne, zatoka postojowa z parkingiem. 2. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 2 suszarki na kajak, 2 kosze na śmieci, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu. 	PLRW2000252923979	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie, – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofitytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
Laska – przystań kajakowa, pole biwakowe	Budynek przystani z pomostem i zapleczem socjalnym, wiata na ognisko, urządzone brzożę, infrastruktura turystyczna dzierżawcy.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rozbudowa pola biwakowego – 4 zadania z ławostolami, utwardzenie miejsca parkingowego. 2. Utrzymanie istniejącej infrastruktury – remonty wiaty na ognisko (wymiana dachu). 	PLRW2000252923979	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofitytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
Śluza – przystań kajakowa	Zejście do rzeki – punkt czerpania wody, pomost pod mostem, w pobliżu miejsce postoju pojazdów	<ol style="list-style-type: none"> 1. Miejsce wodowania. 2. Wiata nad rzeką umożliwiającą rozstawienie kuchni polowej. 	PLRW2000252923979	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie na morfologię brzożę i dna ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej rzeki oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną rzeki, a tym bardziej na całą JCWP; – skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.

Witocznno – przystań kajakowa, pole biwakowe nad Jeziorem Witocznno w Swornegaciach	Przystań kajakowa i pole biwakowe oraz domki turystyczne z infrastrukturą sanitarną, hangar kajakowy.	1. Urządzenie brzegu. 2. Rozbudowa pola biwakowego.	PLRW2000252923979 LW20323	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy umacnianiu brzegu i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
I.4. Ruda						
Płocicz – przystań kajakowa	Od końca września 2014 teren w części zagospodarowany poprzez zniwelowanie terenu i utwardzenie go, ustawienie zadaszonych wiaty wraz z ogniskiem oraz ławek, 3 zadaszonych zestawów (ławostoly), koszy na śmieci, oraz huśtawek dla dzieci	1. Budowa pomostu (kładki) miejsca wodowania i wyjmowania kajaków. 2. Ustawienie lamp solarno hybrydowych (szt. 2). 3. Toaleta przenośna.	PLRW20001829213	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – oddziaływanie na morfologię brzegów i dna ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej rzeki oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną rzeki, a tym bardziej na całą JCWP; – skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.
Susza – przystań kajakowa, pole biwakowe	Brak infrastruktury turystycznej. Obecnie teren jest użytkowany jako łąka	1. Elementy małej architektury: wiaty duża i mała, 3 ławostoly, miejsce na ognisko, 2 pojemniki na śmieci, tablica informacyjna. 2. Zjazd na miejsce postojowe. 3. Utwardzenie brzegu do wyjmowania kajaków.	PLRW20001829213	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – oddziaływanie na morfologię brzegów ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej rzeki oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną rzeki, a tym bardziej na całą JCWP; – skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.
Rudniki – przystań kajakowa, pole biwakowe	Obecnie teren nie jest wykorzystywany turystycznie; jest użytkowany jako łąka	1. Elementy małej architektury: wiaty mała, ławostół, pojemnik na śmieci, tablica informacyjna.	PLRW20001829213	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – realizowana będzie poza obszarem JCW rzecznych, – żadne z potencjalnych oddziaływań fizykochemicznych (niekontrolowany dopływ biogenów) nie powinno pogorszyć stanu JCWP.

I.6. Chocina						
Zielona Chocina – przystań kajakowa, pole biwakowe, przenoska	Miejsce rekreacyjne (wiata, skromnie urządzone pole biwakowe) W chwili obecnej teren zagospodarowany w wiatę. W ramach projektów współpracy LGD Sandry Brdy wraz z innymi LGD realizuje projekt polegający na zagospodarowaniu miejsca z miejscem na ognisko i zaplecze sanitarne.	1. Przystań z pomostem. 2. Suszarka do kajaków (szt. 2). 3. Zatoka postojowa płyty MEBA.	PLRW200018292329	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – oddziaływanie na morfologię brzegów i dna ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej rzeki oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną rzeki, a tym bardziej na całą JCWP; – skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.
Chociński Młyn przystań kajakowa	Brak infrastruktury turystycznej	1. Rynna spławna na stopniu wodnym, remont stopnia. 2. Przystań slipowa, umocnienie brzegu. 3. Droga dojazdowa (około 200–300m), zatoka postojowa. 4. elementy małej infrastruktury 2 małe wiaty, 2 kosze na śmieci, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu.	PLRW200018292329	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – oddziaływanie na morfologię brzegów i dna ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej rzeki oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną rzeki, a tym bardziej na całą JCWP; – skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.
I.6. Młosina						
Leśno– przystań kajakowa	Teren rekreacyjny z pomostem i infrastrukturą rekreacyjną	1. Zagospodarowanie brzegów powyżej i poniżej przeszkody. 2. Wykonanie ciągów pieszych oraz schodów. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 1 ławostół, 1 kosza na śmieci, 1 tabliczki oznakowania.	PLRW2000252923979	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – oddziaływanie na morfologię brzegów i dna ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej rzeki oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną rzeki, a tym bardziej na całą JCWP; – skala inwestycji oraz skala jej potencjalnego oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.
I.7. Jeziora Krępsko i Szczytno						
Rzewnica – przystań kajakowa, pole biwakowe	Przystań nad jeziorem na terenie istniejącego ośrodka wypoczynkowego i plaży, pomosty.	1. Przystań z pomostem. 2. Ciągi komunikacyjne, zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 2 suszarki na kajaki, ogrodzenie terenu, 2 kosze na śmieci, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu. 4. Stojak na 5 rowerów i przybory rowerowy.	PLRW200025292175 LW20268	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie, – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP;

						<ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływanie nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Dobrzyń (Jezioro) – przystań kajakowa, pole biwakowe	Przystań nad jeziorem na terenie istniejącej zabudowy letniskowej (dzikie kąpielisko)	Inwestycja zrealizowana.	PLRW200025292175 LW20268	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Brak nowych oddziaływań. Inwestycja zrealizowana.
Stary Kleśnik Przystań kajakowa, pole biwakowe	Przystań nad jeziorem na terenie istniejącej zabudowy	1. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 1 mała wiatka, 2 kosze na śmieci, 1 duża tablica informacyjna, 2 ławostoly, miejsce na ognisko, lampa hybrydowa.	PLRW200025292175 LW20268	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – realizowana będzie poza obszarem JCW rzecznej; – potencjalne oddziaływanie elementów fizykochemicznych (niekontrolowany dopływ biogenów) nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Gwieździn Przystań kajakowa, pole biwakowe	Dzikie kąpielisko, pomosty	1. Przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu. 2. Zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiatki, 1 duża wiatka, 5 ławostolów, ogrodzenie terenu, 1 palenisko, 2 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu.	PLRW200025292175 LW20272	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie na morfologię brzegów i dna ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej jezior oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną jezior, a tym bardziej na całą JCWP; – skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.
I.8. Jeziora Charzykowskie, Karsińskie, Długie						
Charzykowy – przystań kajakowa	Stacja PTTK w trakcie realizacji, WOPR-ówka w trakcie realizacji, w pobliżu: promenada spacerowa, ścieżka rowerowa, plaża, park, toalety	1. Urządzenie brzegu – miejsce wodowania i wyjmowania kajaków. 2. Przystań z pomostem (wypożyczalnia kajaków z sanitariatem i zapleczem). 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiatki, 2 suszarki, 4 kosze na śmieci, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, 2 ławostoly, miejsce na ognisko (jeśli uzyskamy zezwolenie), ogrodzenie. 4. Stojak na 5 rowerów i przybory rowerowy.	PLRW2000252923979 LW20290	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie na morfologię brzegów i dna ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej jezior oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną jezior, a tym bardziej na całą JCWP; – skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.
Funka – przystań kajakowa i pole biwakowe	Przystań żeglarska, teren ośrodka wypoczynkowego	1. Przystań z pomostem, umocnienie brzegu. 2. Ciągi komunikacyjne, droga dojazdowa ok. 100m, parking. 3. Elementy małej infrastruktury 2 małe wiatki, 2 suszarki na kajaki, 2 kosze na śmieci, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna.	PLRW2000252923979 LW20290	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie na morfologię brzegów i dna ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej jezior oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną jezior, a tym bardziej na całą JCWP;

						– skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.
Małe Swornegacie – przystań kajakowa, pole biwakowe	Teren w pobliżu mostu drogowego, użytkowany rekreacyjnie (pole namiotowe, wiata na ognisko, ławy i stoły drewniane, budynek zaplecza socjalnego)	1. Bieżące remonty i modernizacja istniejącego budynku. 2. Rozbudowa pola biwakowego zatoka postojowa z parkingiem; małe pole biwakowe: 2 małe wiaty, 1 duża wiata, 5 ławostolów, 1 palenisko, 2 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu.	PLRW2000252923979 LW20290	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – realizowana będzie poza obszarem JCW rzecznej; – potencjalne oddziaływanie elementów fizykochemicznych (niekontrolowany dopływ biogenów) nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Swornegacie – Kokoszka – przystań kajakowa, pole biwakowe	Teren użytkowany rekreacyjnie – pole namiotowe	1. Pomost oraz urządzeniem brzegu – plaża 2. Hangar na sprzęt (2 szt.). 3. Elementy małej architektury: wiata na ognisko z zadaszeniem, ławostół (10 szt.), suszarki na kajaki z zadaszeniem (2 szt) jedna na 5–6 kajaków. 4. Ogrodzenie pola ok. 450 mb.	PLRW2000252923979 LW20310	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – oddziaływanie na morfologię brzegów i dna ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej jezior oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną jezior, a tym bardziej na całą JCWP; – skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.
Swornegacie – przystań kajakowa, pole biwakowe (przy moście)	Teren nie użytkowany rekreacyjnie, łąka w pobliżu rzeki, częściowo zadrzewiona	1. Przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu. 2. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 1 mała wiata, 2 duże wiaty, 2 ławostoly, 2 suszarki do kajaków, ogrodzenie terenu, 2 schody żelbetowe, 2 kosze na śmieci, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, 2 osłony przenośnych sanitariatów i kontenerów sanitarnych.	PLRW2000252923979 LW20310	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – oddziaływanie na morfologię brzegów i dna ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej jezior oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną jezior, a tym bardziej na całą JCWP; – skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.
II.1. Gwda						
	brak zadań		–	–	–	
II.2. Czernica						
Sporysz Przystań kajakowa, pole biwakowe	Brak infrastruktury turystycznej	1. Przystań z pomostem. 2. Ciągi komunikacyjne, zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 2 suszarki na kajaki, ogrodzenie terenu, 2 kosze na śmieci, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu.	RW6000181886249	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.

Dzików Przystań kajakowa, pole biwakowe	Brak infrastruktury turystycznej	1. Przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu. 2. Zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 1 duża wiatra, 5 ławostolów, ogrodzenie terenu, 1 palenisko, 2 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu.	RW6000201886299	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie, – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofitytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu) i wzrostem zawartości biogennów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
Przyrzecze – przenoska	Brak infrastruktury turystycznej	1. Zagospodarowanie brzegów powyżej i poniżej przeszkody. 2. Wykonanie ciągów pieszych oraz schodów. 3. Opcjonalnie – pomost do cumowania kajaków. 4. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 1 małej wiaty, 2 suszarek dla kajaków, ogrodzenia drewnianego, 2 ławostolów, 1 paleniska, 2 kosze na śmieci, 1 tabliczki małej i 1 dużej oznakowania oraz osłony przenośnej toalety.	RW6000201886299	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie, – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofitytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu) i wzrostem zawartości biogennów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
Sarniak – przystań kajakowa	Brak informacji	Brak informacji o planowanych zadaniach.	RW6000201886299	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie, – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofitytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu) i wzrostem zawartości biogennów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
Czarne – przenoska	Brak infrastruktury turystycznej	1. Zagospodarowanie brzegów powyżej i poniżej przeszkody. 2. Wykonanie ciągów pieszych oraz schodów.	RW6000201886299	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP;

		3. Opcjonalnie – pomost do cumowania kajaków. 4. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 1 małej wiaty, 2 suszarek dla kajaków, ogrodzenia drewnianego, 2 ławostolów, 1 paleniska, 2 kosze na śmieci, 1 tabliczki małej i 1 dużej oznakowania oraz osłony przenośnej toalety.				<ul style="list-style-type: none"> – inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie, – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu) i wzrostem zawartości biogennów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
II.3. Biała						
Jeziernik (Jezioro Bielsko) – przystań kajakowa, pole biwakowe	Brak infrastruktury turystycznej	1. Przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu. 2. Zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 1 duża wiaty, 5 ławostolów, ogrodzenie terenu, 1 palenisko, 2 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu. 4. Wykonanie rynny do spławiania kajaków na stopniu wodny (pozostałość po spiętrzeniu).	RW6000251886245 LW10548	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie na morfologię brzegów i dna ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej jezior oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną jezior, a tym bardziej na całą JCWP; – skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.
Jeziernik – przystań kajakowa w pobliżu miejscowości	Dzika stanica kajakowa	1. Przystań z pomostem. 2. Ciągi komunikacyjne, zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 2 suszarki na kajaki, ogrodzenie terenu, 2 kosze na śmieci, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu.	RW6000201886299	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie, – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu) i wzrostem zawartości biogennów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP..
Międzybórz – przystań kajakowa, pole biwakowe	Brak infrastruktury turystycznej	1. Przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu. 2. Zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 1 duża wiaty, 5 ławostolów, ogrodzenie terenu, 1 palenisko, 2 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu.	RW6000201886299	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie, – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP;

						<ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzeniem brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
III.1. Wda						
Jezioro Wieckie – przystań kajakowa	Brak infrastruktury turystycznej	1. Zagospodarowanie brzegów powyżej i poniżej przeszkody. 2. Wykonanie ciągów pieszych oraz schodów. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: ławostół, kosza na śmieci, 4. Usypanie piasku w celu zagospodarowania miejsca do wyciągania i wodowania kajaków. 5. Urządzenie dojścia.	PLRW200025294379 LW20461	dobry potencjał ekologiczny dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie na morfologię brzegów i dna ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej jezior oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną jezior, a tym bardziej na całą JCWP; – skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.
Skwierawy –punkt etapowy –przystań kajakowa nad Jez. Fiszewo	Teren zagospodarowany przy brzegu małą infrastrukturą turystyczną	1. Budowa pomostu.	PLRW200025294379	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP..
Jezioro Lubiszewo – przystań kajakowa	Istniejący pomost, brak infrastruktury rekreacyjnej	1. Przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu. 2. Zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 1 duża wiaty, 5 ławostółów, ogrodzenie terenu, 1 palenisko, 2 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu.	PLRW200025294379 LW20464	dobry potencjał ekologiczny dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie na morfologię brzegów i dna ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej jezior oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną jezior, a tym bardziej na całą JCWP; – skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.
Lipusz Papiernia – przenoska	Brak infrastruktury turystycznej	1. Zagospodarowanie brzegów powyżej i poniżej przeszkód. 2. Wykonanie ciągów pieszych oraz schodów. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 1 małej wiaty, 2 suszarek dla ka-	PLRW200025294379	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP;

		<p>jaków, ogrodzenia drewnianego, 2 ławostolów, 1 paleniska, 2 koszy na śmieci, 1 tabliczki małej i 1 dużej oznakowania oraz osłony przenośnej toalety.</p> <p>4. Drogi dojścia/wejścia.</p>				<ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy umacnianiu brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP..
Lipusz Szkoła – przystań kajakowa	Teren rekreacyjny	Pomost, mała infrastruktura rekreacyjna. Inwestycja zrealizowana.	PLRW200025294379	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Brak nowych oddziaływań. Inwestycja zrealizowana.
Lipusz – przenośka przy młynie w centrum miejscowości	Pomost przy skwerze z fontanną w pobliżu terenu rekreacyjnego	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dwa pomosty wraz z urządzeniem brzegów (powyżej i poniżej przeszkody). 2. Wykonanie ciągów pieszych oraz schodów. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 2 ławostoly, 2 suszarki na kajaki, drewniane ogrodzenie, 1 kosz na śmieci, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu). 	PLRW200025294379	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie, – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzeniem brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP..
Lipusz Przystań – przystań kajakowa	Ogrodzone pole biwakowe, pomost – miejsce wodowania kajaków, zniszczone toalety murywane.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: sanitariatów, małej infrastruktury rekreacyjnej, stojaków na kajaki. 2. Dojścia i dojazdy. 3. Miejsca postojowe. 	PLRW200025294379	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – realizowana będzie poza obszarem JCW rzecznej, – potencjalne oddziaływanie elementów fizykochemicznych (niekontrolowany dopływ biogenów) nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Szwedzki Ostrów – przenośka przez mostek	Brak infrastruktury turystycznej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zagospodarowanie brzegów powyżej i poniżej przeszkody. 2. Wykonanie ciągów pieszych oraz schodów. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 1 ławostol, 1 kosza na śmieci. 	PLRW200025294379	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy umacnianiu brzegów) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP..
Loryniec – przystań kajakowa i pole biwakowe	Brak infrastruktury turystycznej	1. Przystań z pomostem palowanym mechanicznie lub betonowym pomostem pływającym oraz urządzeniem brzegu.	PLRW200025294379	dobry	dobry stan	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:

		2. Zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 1 duża wiata, 5 ławo-stołów, ogrodzenie terenu, 1 palenisko, 2 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu.		potencjał ekologiczny	chemiczny	<ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofitytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
Jezioro Radolne – miejsce wodowania i wyciągania kajaków (przenośka)	Brak infrastruktury turystycznej	1. Zagospodarowanie brzegów powyżej i poniżej przeszkody. 2. Wykonanie ciągów pieszych oraz schodów. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 1 ławo-stół, 1 kosza na śmieci, 1 tabliczki oznakowania, osłony sanitariatu.	PLRW200025294379	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofitytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy umacnianiu brzegów) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP..
Borsik – przystań kajakowa i pole biwakowe	Drobne elementy małej architektury	1. Elementy małej infrastruktury : miejsce na ognisko 1 kpl, kosz na śmieci 2 szt, ławostół 3 szt, osłona WC przenośnego, barierki 1 kpl, wiata pojedyncza, wiata podwójna, tabliczka drewniana. 2. Bez pomostu, bez parkingu.	PLRW200020294531	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – realizowana będzie poza obszarem JCW rzecznej, – potencjalne oddziaływanie elementów fizykochemicznych (niekontrolowany dopływ biogenów) nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Wojtal – przenośka	Brak infrastruktury turystycznej	1. Pomost wraz z urządzeniem brzegu (powyżej i poniżej przeszkody). 2. Wykonanie ciągów pieszych oraz schodów. 3. stojak na 5 rowerów i przybory rowerowy.	PLRW200020294531	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofitytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie Pomostu i umacnianiu brzegów) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
Czarna Woda – przystań kajakowa z ogólnie dostępnym terenem rekreacji i przejście	Przystań kajakowa wraz z ogólnodostępnym terenem rekreacji i przejście dla pieszych przez rzekę (kładka)	1. Miejsce wyjmowania i wodowania kajaków. 2. Mała infrastruktura rekreacyjna.	PLRW200020294531	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP;

dla pieszych przez rzekę (kładka)						<ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie Pomostu i umacnianiu brzegów) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
Czarna Woda – przystań kajakowa i pole biwakowe	Pole biwakowe	Inwestycja zrealizowana.	PLRW200020294531	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Brak nowych oddziaływań. Inwestycja zrealizowana.
Zimne Zdroje – przystań kajakowa	Teren prywatny nie zagospodarowany, nieużytkowany	<ol style="list-style-type: none"> 1. Budowa pomostu. 2. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: małej wiaty, stołu i ławki, kosza na śmieci, oznakowania. 	PLRW200020294531	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie na morfologię brzegów i dna ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej jezior oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną jezior, a tym bardziej na całą JCWP; – skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.
Czubek – przystań kajakowa	Brak infrastruktury turystycznej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przystań z pomostem. 2. Ciągi komunikacyjne, zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 2 suszarki na kajaki, ogrodzenie terenu, 2 kosze na śmieci, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu. 4. Ustawienie dwóch modułów rowerowych 	PLRW200020294531	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie Pomostu i umacnianiu brzegów) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP..
Czarne – przystań kajakowa, pole biwakowe	Pole biwakowe, Bar, kontener sanitarny	<ol style="list-style-type: none"> 1. Miejsce do wodowania i wyjmowania kajaków. 2. Zagospodarowanie pola biwakowego: ogrodzenie, 2 wiaty, bujawki, suszarki na kajaki, ławki, ławo stoły. 	PLRW200020294531	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i umacnianiu brzegów) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny;

Młynki – przystań kajakowa, pole biwakowe	Pole biwakowe	1. Przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu. 2. Zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 4 małe wiaty, 2 duże wiaty, 10 ławostolów, 10 suszarek do kajaków, ogrodzenie terenu, 2 paleniska, 4 kosze na śmieci, 2 małe i 2 duże tablice informacyjne, 3 osłony przenośnych sanitariatów i kontenerów sanitarnych. 4. Stojak na 5 rowerów i przyborek rowerowy.	PLRW20002429457	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	– potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.. Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i umacnianiu brzegów) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Wdecki Młyn – przenoska i pole biwakowe	Pole biwakowe	1. Małe pole biwakowe z przenoską. 2. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 1 duża wiatka, 5 ławostolów, 5 suszarek do kajaków, ogrodzenie terenu, 1 palenisko, 2 kosze na śmieci, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośna sanitariatu. 3. Zatoka postojowa z parkingiem. 4. Stojak na 5 rowerów i przyborek rowerowy.	PLRW20002429457	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy umacnianiu brzegów) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
Żurawki – przystań kajakowa i pole biwakowe	Pole biwakowe istniejący biwak: dwie wiatki, miejsce na ognisko	1. Przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu. 2. Stojak na 5 rowerów i przyborek rowerowy.	PLRW200020294599	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynęła i nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych RDW. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – <input type="checkbox"/> inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – domniemywać należy, że w obliczu ustanowionej dla JCWP derogacji w Planie gospodarowania wodami wykorzystującej możliwość odstępstwa czasowego od celów środowiskowych (że dobry stan wód może zostać osiągnięty do roku 2021 (art. 4.4 RDW) – inwestycja nie koliduje z celami środowiskowymi RDW.
Błędno – przystań kajakowa i pole biwakowe	Brak infrastruktury turystycznej	1. Przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu. 2. Stojak na 5 rowerów i przyborek rowerowy.	PLRW200020294599	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynęła i nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych RDW. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – <input type="checkbox"/> inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie.

						<ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – domniemywać należy, że w obliczu ustanowionej dla JCWP derogacji w Planie gospodarowania wodami wykorzystującej możliwość odstępstwa czasowego od celów środowiskowych (że dobry stan wód może zostać osiągnięty do roku 2021 (art. 4.4 RDW) – inwestycja nie koliduje z celami środowiskowymi RDW.
Kanał Wdy						
Bąk – przystań kajakowa i pole biwakowe (karta 19.05.2016)	Brak zagospodarowania	1. Mała przystań z pomostem do cumowania kajaków 2. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 1 duża wiaty, 10 ławostolów, ogrodzenie terenu, 1 palenisko, 12 koszy na śmieci, 10 suszarek do kajaków, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu, miejsce na namioty i stojaki na rowery w ilości około 20 szt. Z uwagi na wzrastający ruch rowerowy. 3. Zatoka postojowa z miejscem postojowym 4. Plac zabaw z nawierzchnią trawiastą 5. Boisko do siatkówki 6. Boisko rekreacyjno-sportowe	PLRW200020294529	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i umacnianiu brzegów) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Wojtal I – przenoska przez jaz	Brak zagospodarowania	1. Miejsce wyjmowania i wodowania kajaków. 2. Oznakowanie.	PLRW200020294529	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie zejścia na brzeg i zejścia na wodę) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Cegielnia – przenoska przez jaz	Jaz, schody przed jazem, brak innego zagospodarowania	Zagospodarowanie brzegu powyżej i poniżej przeszkody, ciąg pieszy oraz schody, brak elementów małej infrastruktury.	PLRW200020294529	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie zejścia na wodę i wejścia na brzeg) i

						<p>wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny;</p> <ul style="list-style-type: none"> – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Cegielnia – przystań kajakowa	Brak zagospodarowania, jedynie prowizoryczna kładka nad Kanałem.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przystań/ zagospodarowanie brzegu, 2. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 1 duża wiata, 1 kosz na śmieci, ew. miejsce na ognisko, 1 duża tablica informacyjna. 3. Dodatkowe elementy: schody z wału kanałowego do miejsca rekreacji, utwardzenie terenu pod infrastrukturę rekreacyjną, remont kładki dla pieszych oraz remont mostu. 	PLRW200020294529	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynęła i nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – □inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie oraz jako silnie zmienionej części wód; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – domniemywać należy, że w obliczu ustanowionej dla JCWP derogacji w Planie gospodarowania wodami wykorzystującej możliwość odstępstwa czasowego od celów środowiskowych (że dobry stan wód może zostać osiągnięty do roku 2021 (art. 4.4 RDW) – inwestycja nie koliduje z celami środowiskowymi ustalonymi dla JCWP.
III.2. Graniczna z Trzebiochą i Pilicą						
Korne – przystań kajakowa	Brak infrastruktury turystycznej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przystań z pomostem palowanym mechanicznie lub betonowym pomostem pływającym. 2. Ciągi komunikacyjne, zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 2 suszarki na kajaki, ogrodzenie terenu, 2 kosze na śmieci, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu. I oznakowanie. 4. Budowa ujęcia wody. 5. Budowa przyłącza energetycznego. 	PLRW200025294379	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynęła i nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – □inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie oraz jako silnie zmienionej części wód; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – domniemywać należy, że w obliczu ustanowionej dla JCWP derogacji w Planie gospodarowania wodami wykorzystującej możliwość odstępstwa czasowego od celów środowiskowych (że dobry stan wód może zostać osiągnięty do roku 2021 (art. 4.4 RDW) – inwestycja nie koliduje z celami środowiskowymi ustalonymi dla JCWP.
Wieprznica – przystań kajakowa	Brak infrastruktury turystycznej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przystań z pomostem palowanym mechanicznie lub betonowym pomostem pływającym. 2. Wiata pojedyncza. 3. Wiata podwójna. 	<p>PLRW200025294379</p> <p>LW20481</p>	<p>dobry potencjał ekologiczny</p> <p>dobry stan ekologiczny</p>	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.

Garczyn – przystań kajakowa	Teren ośrodka wypożyczynkowego, zaplecze socjalne i techniczne.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zagospodarowanie brzegów powyżej i poniżej przeszkody. 2. Wykonanie ciągów pieszych oraz schodów. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 1 małej wiaty, 2 suszarek dla kajaków, ogrodzenia drewnianego, 2 ławostolów, 1 paleniska, 2 koszy na śmieci, 1 tabliczki małej i 1 dużej oznakowania oraz osłony przenośnej toalety. 	PLRW200025294379	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy zagospodarowaniu brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
Łubiana – przystań kajakowa	Brak infrastruktury turystycznej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przystań z pomostem palowanym mechanicznie lub betonowym pomostem pływającym. 2. Ciągi komunikacyjne, zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 2 suszarki na kajaki, ogrodzenie terenu, 2 kosze na śmieci, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu. I oznakowanie. 	PLRW200025294379	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynęła i nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie oraz jako silnie zmienionej części wód; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – domniemywać należy, że w obliczu ustanowionej dla JCWP derogacji w Planie gospodarowania wodami wykorzystującej możliwość odstępstwa czasowego od celów środowiskowych (że dobry stan wód może zostać osiągnięty do roku 2021 (art. 4.4 RDW) – inwestycja nie koliduje z celami środowiskowymi ustalonymi dla JCW.
Rybaki – przystań kajakowa	Brak infrastruktury turystycznej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przystań z pomostem palowanym mechanicznie lub betonowym pomostem pływającym. 2. Ciągi komunikacyjne, zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 2 suszarki na kajaki, ogrodzenie terenu, 2 kosze na śmieci, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu. 4. Budowa przyłącza energetycznego. 	<p>PLRW200025294379</p> <p>LW20483</p>	<p>dobry potencjał ekologiczny</p> <p>dobry stan ekologiczny</p>	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Grzybowski Młyn – przenoska	Proste zagospodarowanie brzegu, wiaty	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zagospodarowanie brzegów powyżej i poniżej przeszkody. 2. Wykonanie ciągów pieszych oraz schodów. 3. Pomost palowany mechanicznie lub betonowy pomost pływający do cumowania kajaków. 	PLRW200025294379	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP;

		4. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 1 małej wiaty, 2 suszarek dla kajaków, ogrodzenia drewnianego, 2 ławo-stołów, 1 paleniska, 2 koszy na śmieci, 1 tabliczki małej i 1 dużej oznakowania oraz osłony przenośnej toalety.				<ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie zejścia na wodę i wejścia na brzeg) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
III.3. Jeziora Jelenie i Gołuń						
Jezioro Gołuń Wdzydze Kiszewskie Skansen – przystań kajakowo-jachtowa na terenie Muzeum-Kaszubskiego Parku Etnograficznego im. Teodory i Lzydora Gulgowskich we Wdzydzach Kiszewskich	Obecnie teren niezagospodarowany i nieużytkowany (brak infrastruktury). Budowa przystani kajakowo-jachtowej nie koliduje z planem zagospodarowania przestrzennego Muzeum.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Budowa budynku socjalno-technicznego z sanitariatami dla osób korzystających z przystani kajakowo-jachtowej. 2. Budowa wiaty kajakowej z wewnętrznymi pomostami i suszakami kajaków. 3. Budowa przyłącza wodno-kanalizacyjnego z przepompowniami ścieków. 4. Budowa przyłącza energetycznego z oświetleniem terenu. 5. Budowa 2 pomostów (dla większych jednostek pływających: wycieczkowe łodzie turystyczne, żagłówki i dla mniejszych jednostek pływających: łodzie, kajaki, rowery wodne itp.). 6. Budowa ciągów komunikacyjnych. 7. Budowa ogrodzenia. 8. Mała architektura (stoły, ławki, kosze). 9. Budowa systemu ochrony technicznej terenu przystani z budynkami (monitoring, system sygnalizacji włamania i napadu oraz pożaru). 10. Budowa przyłącza telefonicznego, internetu. 11. Wykonanie dokumentacji projektowej. 12. Nadzór inwestorski i autorski. 13. Oznakowanie. 	PLRW200025294379 LW20500	dobry potencjał ekologiczny dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie na morfologię brzegów i dna ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej jeziora oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną jeziora, a tym bardziej na całą JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostów) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkoterminowy i odwracalny; – nie przewiduje się dopływu nieoczyszczonych ścieków do JCWP jeziornych oraz innych zanieczyszczeń z obiektów i urządzeń przystani kajakowo-jachtowej; – skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.
Wdzydze Centrum Wsi –przystań kajakowa	Brak zagospodarowania. Mimo braku rekomendacji inwestycji w danej lokalizacji pragniemy zagospodarować ten teren.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Budowa przystani kajakowej z pomostem palowanym mechanicznie lub betonowym pomostem pływającym. 2. Zatoka postojowa z parkingiem. 3. Budowa systemu monitoringu. 4. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 1 duża wiatka, 5 ławo-stołów, ogrodzenie terenu, 1 palenisko, 2 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu. 5. Budowa ujęcia wody. 6. Budowa przyłącza energetycznego. 	PLRW200025294379 LW20500	dobry potencjał ekologiczny dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie na morfologię brzegów i dna ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej jeziora oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną jezior, a tym bardziej na całą JCWP; – skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.

Jezioro Wdzydzkie – przystań kajakowa	Kemping, domki turystyczne, restauracja, wieża widokowa, toalety ogólnodostępne, parking. Mimo zagospodarowania terenu pragniemy dokonać inwestycji w danej lokalizacji.	1. Przystań typu slip (gumowa lub drewniana) wraz z pomostem palowanym mechanicznie lub betonowym pomostem pływającym oraz umocnieniem brzegu (wyłożenie dna gumą) – uzgadniane z RZGW. 2. Ciąg komunikacyjny tworzący wejście na slip oraz łączący pomost ze slipem, ciąg niezbędny dla użytkowników przystani ze względu na stromą skarpe (różnica wysokości terenu – 4 m). 3. Zatoka postojowa z parkingiem. 4. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 4 małe wiaty, 2 duże wiaty, 10 ławo-stołów, 10 suszarek do kajaków, ogrodzenie terenu, 2 paleniska, 4 kosze na śmieci, 2 małe i 2 duże tablice informacyjne, 3 osłony przenośnych sanitariatów i kontenerów sanitarnych.	PLRW200025294379 LW20500	dobry potencjał ekologiczny dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – oddziaływanie na morfologię brzegów i dna ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej jezior oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną jezior, a tym bardziej na całą JCWP; – skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.
Wdzydze Jezioro Jelenie – przystań kajakowa	Brak zagospodarowania.	1. Przystań z pomostem palowanym mechanicznie lub betonowym pomostem pływającym. 2. Ciągi komunikacyjne, zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury.	PLRW200025294379 LW20500	dobry potencjał ekologiczny dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – oddziaływanie na morfologię brzegów i dna ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej jezior oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną jezior, a tym bardziej na całą JCWP; – skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.
IV.1. Wierzyca						
Wierzycko –przystań kajakowa i pole biwakowe nad Jeziorem Wierzycko w Kościerzynie (początek spływów)	Brak infrastruktury turystycznej	1. Przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu; zatoka postojowa z parkingiem. 2. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 3 ławo-stoły, 2 kosze na śmieci, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna.	PLRW200017298173	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Wielki Podlesie – przystań kajakowa i punkt etapowy nad Jeziorem Zagłanie	Teren zagospodarowany, altanka, ławki i stoły, grill, miejsce pod toaletę, przebieralnia, pomosty, parking	1. Rozbudowa przystani kajakowej o pomost palowany mechanicznie lub betonowy pomost pływający. 2. Zatoka postojowa z parkingiem, 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 1 duża wiatka, 5	PLRW200017298173 LW20650	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP;

		ławo–stołów, ogrodzenie terenu, 1 palenisko, 2 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu. 4. Budowa ujęcia wody.				<ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofyt należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Stawiska – przenoska	Brak infrastruktury turystycznej	1. Zagospodarowanie brzegów powyżej i poniżej przeszkody. 2. Wykonanie ciągów pieszych oraz schodów. 3. Dwa slipy.	PLRW20001929819	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynęła i nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie oraz jako silnie zmienionej części wód; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – domniemywać należy, że w obliczu ustanowionej dla JCWP derogacji w Planie gospodarowania wodami wykorzystującej możliwość odstępstwa czasowego od celów środowiskowych (że dobry stan wód może zostać osiągnięty do roku 2021 (art. 4.4 RDW) – inwestycja nie koliduje z celami środowiskowymi ustalonymi dla JCWP.
Nowa Kiszewa – przenoska	Brak infrastruktury turystycznej	1. Zagospodarowanie brzegów powyżej i poniżej przeszkody. 2. Wykonanie ciągów pieszych oraz schodów. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 1 ławostół, 1 kosza na śmieci, 1 tabliczki oznakowania.	PLRW20001929819	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofyt należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie zejścia na wodę i wejścia na brzeg) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Nowa Kiszewa – przystań kajakowa i pole biwakowe	Brak infrastruktury turystycznej	1. Przystań typu „slip”, bez pomostu. 2. Zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 1 duża wiat, 5 ławo–stołów, ogrodzenie terenu, 1 palenisko, 2 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu. 4. Miejsce wodowania i wyjmowania kajaków 5. Budowa ujęcia wody. 6. Budowa przyłącza energetycznego.	PLRW20001929819	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynęła i nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie oraz jako silnie zmienionej części wód; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – domniemywać należy, że w obliczu ustanowionej dla JCWP derogacji w Planie gospodarowania wodami wykorzystującej możliwość odstępstwa czasowego od celów środowiskowych (że dobry stan wód może zostać osiągnięty do roku 2021 (art. 4.4 RDW)

						– inwestycja nie koliduje z celami środowiskowymi ustalonymi dla JCWP.
Stary Bukowiec – przystań kajakowa i pole biwakowe	Brak infrastruktury turystycznej	1. Przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu. 2. Zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 1 duża wiatra, 5 ławostolów, ogrodzenie terenu, 1 palenisko, 2 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków, 4. tablica informacyjna – promocyjna, osłona przenośnego sanitariatu. 5. łaźnia z toaletami i pomieszczenie dla matki z dzieckiem lub sanitariatu.	PLRW20001929819	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofitytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Stary Bukowiec – przystań kajakowa i pole biwakowe, przenoska	Brak infrastruktury turystycznej	1. Przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu. 2. Zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 1 duża wiatra, 5 ławostolów, ogrodzenie terenu, 1 palenisko, 2 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu. 4. Przystań typu „slip”, bez pomostu.	PLRW20001929819	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofitytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Ruda – przenoska	Brak infrastruktury turystycznej	1. Przenoska przy większej przeszkodzie na szlaku.	PLRW20001929819	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofitytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie zejścia na wodę i wejścia na brzeg) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Bartoszylas – przystań kajakowa i pole biwakowe	Brak infrastruktury turystycznej	1. Przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu. 2. Zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 1 duża wiatra, 5 ławostolów, ogrodzenie terenu, 1 palenisko, 2 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu.	PLRW20001929819	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofitytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP;

						<ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzaniu brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Stara Kiszewa – przystań kajakowa i pole biwakowe	Brak infrastruktury turystycznej	1. Przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu. 2. Zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 1 duża wiatka, 5 ławostolów, ogrodzenie terenu, 1 palenisko, 2 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu.	PLRW20001929819	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynęła i nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie oraz jako silnie zmienionej części wód; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – domniemywać należy, że w obliczu ustanowionej dla JCWP derogacji w Planie gospodarowania wodami wykorzystującej możliwość odstępstwa czasowego od celów środowiskowych (że dobry stan wód może zostać osiągnięty do roku 2021 (art. 4.4 RDW)) – inwestycja nie koliduje z celami środowiskowymi ustalonymi dla JCWP.
Stara Kiszewa – przystań kajakowa	Przystań kajakowa	Inwestycja zrealizowana	PLRW20001929819	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Brak nowych oddziaływań. Inwestycja zrealizowana.
Zamek Kiszewski – przystań kajakowa i pole biwakowe, przenoska	Brak infrastruktury turystycznej	1. Zagospodarowanie pola biwakowego – małe pole biwakowe z koncepcji. 2. Miejsce wodowania i wyjmowania kajaków 3. Urządzenie przenoski – przenoska przy większej przeszkodzie na szlaku \ koncepcji.	PLRW20001929819	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofyt należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie zejścia na wodę i wejścia na brzeg) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Górne Maliki – przystań kajakowa i pole biwakowe	Brak infrastruktury turystycznej	1. Przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu. 2. Zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 1 duża wiatka, 5 ławostolów, ogrodzenie terenu, 1 palenisko, 2 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu.	PLRW20002429839	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Wierzyca	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofyt należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzaniu brzegu) i wzrostem

				od Wietcisy do Małej Wierzycy		zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
Dolne Maliki – przystań kajakowa i pole biwakowe	Brak infrastruktury turystycznej	1. Przystań typu slip bez pomostu. 2. Wiata pojedyncza. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: ławo stołu, kosza na śmieci.	PLRW20002429839	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieklu istotnego – Wierzycy od Wietcisy do Małej Wierzycy	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie przystani typu slip) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Pogódki – przystań kajakowa i pole biwakowe	Brak infrastruktury turystycznej	1. Przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu. 2. Zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiata, 1 duża wiata, 5 ławostolów, ogrodzenie terenu, 1 palenisko, 2 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu.	PLRW20002429839	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieklu istotnego – Wierzycy od Wietcisy do Małej Wierzycy	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzaniu brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Jaroszewy – przystań kajakowa	Brak infrastruktury turystycznej	Przystań typu „slip”, kosz na śmieci, tablica duża z daszkiem, ciąg komunikacyjny grunty szer. 1,5 m – 30 mb.	PLRW20002429839	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieklu istotnego – Wierzycy od Wietcisy do Małej Wierzycy	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie przystani typu slip) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Czarnocin (Czysta Woda) – przystań	Pole biwakowe, miejsce na ognisko, przenośne toalety	1. Zagospodarowanie pola biwakowego. 2. Wybudowanie przystani z pomostem oraz urządzeniem brzegu.	PLRW20001929899	dobry potencjał	dobry stan	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:

kajakowa i pole biwakowe		3. Zatoka postojowa z parkingiem. 4. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 1 duża wiatra, 5 ławostolów, ogrodzenie terenu, 1 palenisko, 2 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu, ogrodzenie terenu 150 mb.		ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekutego – Wierzyca od ujścia do Wietcisy	chemiczny	<ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofyt należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzaniu brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Czarnocińskie Piece – przystań kajakowa, pole biwakowe i przenoska	Przenoska wyposażona w małą infrastrukturę rekreacyjną	Przenoska przy większej przeszkodzie na szlaku <ul style="list-style-type: none"> – 2 pomosty wraz z urządzeniem brzegów (powyżej i poniżej przeszkody); – wykonanie ciągów pieszych oraz schodów. Małe pole biwakowe – przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu; – zatoka postojowa z parkingiem; – ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 1 duża wiatra, 5 ławostolów, ogrodzenie terenu, 1 palenisko, 2 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu. 	PLRW20001929899	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekutego – Wierzyca od ujścia do Wietcisy	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofyt należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzaniu brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Kręski Młyn – przystań kajakowa i pole biwakowe	Brak zagospodarowania „obecnie „dzika plaża” urządzona przez właściciela gospodarstwa agroturystycznego i bezpieczne zejście do rzeki dla kajaków	1. Miejsce wodowania kajaków – przystań dla kajaków w formie slipu brzegu rzeki. 2. Urządzenie miejsca rekreacyjnego i pola biwakowego – zatoka postojowa z parkingiem, mała architektura (3 małe wiaty, 1 duża wiatra z wydzieloną częścią gospodarczą – wiaty z utwardzonym podłożem, wyposażone w ławki i stoły, 1 palenisko, 4 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona dla 2 przenośnych sanitariatów, stanowisko z gniazdami elektrycznymi. 3. Oznakowanie. 4. Stojak na 5 rowerów, zestaw naprawczy.	PLRW20001929899	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekutego – Wierzyca od ujścia do Wietcisy	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofyt należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzaniu brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Żabno – przystań kajakowa i pole biwakowe	Brak zagospodarowania	1. Utwardzenie tłuczniem kamiennym łamanym nawierzchni istniejącej drogi dojazdowej do miejsca rekreacji o długości ok. 460 m wraz z zawrótką dla samochodów obsługujących ruch kajakowy. 2. Oznakowanie	PLRW20001929899	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP;

		<p>3. Nabrzeże przystani dla kajaków wyposażone w ślip i pomost.</p> <p>4. Przystań – miejsce rekreacji.</p> <p>5. Pole biwakowe wyposażone: 4 kosze na śmieci, osłona na 2 przenośne sanitariaty, 5 suszarek na kajaki, 1 duża wiata, 2 małe wiaty(wiata z utwardzonym podłożem wyposażone w ławki i stoły), 1 palenisko, 1 tablica informacyjna, dostęp o energii elektrycznej (stanowisko z gniazdami elektrycznymi do ładowania telefonów komórkowych).</p>		wodnych na odcinku cieklu istotnego – Wierzyca od ujścia do Wietcisy		<ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzaniu brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Nowa Wieś Rzeczna – przenoska przez elektrownię wodną	Brak zagospodarowania	<p>1. Przenoska- uporządkowanie ciągu pieszego, miejsce wyjmowania kajaków przed przeszkodą w formie ślipu brzegu rzeki, miejsce wodowania kajaków za przeszkodą pomost ze ślipem, urządzenie brzegów rzeki, 2 tablice informacyjne, 4 kosze na śmieci, 4 ławki</p> <p>2. Oznakowanie</p>	PLRW20001929899	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieklu istotnego – Wierzyca od ujścia do Wietcisy	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie zejścia na wodę i wejścia na brzeg) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Starogard Gdański – przystań kajakowa i pole biwakowe ZHP	Przystań wodniacka, palenisko, ławostół	<p>1. Zagospodarowanie przystani i pola biwakowego: barierki dł. 2,8 m 4 kpl, ławostół 2 szt., ognisko 1 kpl palenisko wraz z 4 ławkami, kosz na śmieci 3 szt., osłona WC przenośnego 2 osłony na 1 WC, WC 1 szt., wiata podwójna, przystań nr 2, tablica drewniana z ławką 1 szt..</p> <p>2. Zatoka postojowa z ekokratki.</p> <p>3. Stojak na 5 rowerów i przybory rowerowy.</p>	PLRW20001929899	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieklu istotnego – Wierzyca od ujścia do Wietcisy	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – realizowana będzie poza obszarem JCW rzecznej, – potencjalne oddziaływanie elementów fizykochemicznych (niekontrolowany dopływ biogenów) nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Starogard Gdański Hallera – przenoska przez jaz pod ul. Hallera	Brak infrastruktury turystycznej	<p>1. Betonowy spód, schody żelbetowe.</p> <p>2. Przystań nr 3 x 2 szt.</p> <p>3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: tablica metalowa x 2 szt., kosz na śmieci 2 szt., oczyszczenie rzeki.</p>	PLRW20001929899	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP;

				cieku istotnego – Wierzyca od ujścia do Wietcisy		<ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie zejścia na wodę i wejścia na brzeg) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Owidz – przystań kajakowa przy grodzisku	Przystań kajakowa, parking, dojazd	<ol style="list-style-type: none"> 1. Budowa przystani dla kajaków w formie slipu brzegu rzeki. 2. Budowa stojaków dla kajaków. 3. Budowa zaplecza obsługującego kajakarzy – 3 obiekty wyposażone w toalety, prysznic, zaplecze kuchenne zlokalizowane w 3 miejscach na polu biwakowym, stylizowane, nawiązujące do miejsca (Grodzisko Owidz), planowana powierzchnia każdego obiektu 30 m², wyposażone w media. 4. Budowa nawierzchni utwardzonych komunikacyjnych pomiędzy rzeką a miejscem biwakowym o pow. 230 m². 5. Zagospodarowanie terenu zielenią. 6. Budowa małej architektury biwakowej dla 3 miejsc w obszarze pola biwakowego (duży grill, 1 duża wiatra, 3 małe wiaty utwardzonym podłożem i wyposażone w ławki i stoły, 5 suszarek na kajaki, 6 koszy na śmieci, oznakowanie, miejsce na ognisko). 7. Rozbudowa sieci energetycznej, wodno-kanalizacyjnej oraz monitoringu. 8. Ogrodzenie terenu pola biwakowego (naturalnym ogrodzenie). 	PLRW20001929899	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Wierzyca od ujścia do Wietcisy	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja zadania inwestycyjnego nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie na morfologię brzegów i dna ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej rzeki oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną rzeki, – skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.
Owidz – przenośka przy elektrowni wodnej	Brak zagospodarowania	<ol style="list-style-type: none"> 1. Budowa przenośki i bezpiecznego zejścia do rzeki z wysokiego brzegu rzeki przy elektrowni wodnej w Owidzu. 2. Urządzenie przenośki – wykonanie ciągu pieszego, miejsce wyjmowania kajaków przed przeszkodą w formie slipu brzegu rzeki, miejsce wodowania kajaków za przeszkodą pomost za przeszkodą pomost ze slipem, urządzenie brzegów rzeki i wykonanie schodów. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 tablice informacyjne, 4 kosze na śmieci, 4 ławki, ogrodzenie, oznakowanie. 4. Stojak na 5 rowerów, zestaw naprawczy. 	PLRW20001929899	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Wierzyca od ujścia do Wietcisy	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofitów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzeniu brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Kolincz – przenośka przy elektrowni wodnej	Brak zagospodarowania	<ol style="list-style-type: none"> 1. Urządzenie przenośki – wykonanie ciągu pieszego, miejsce wyjmowania kajaków 	PLRW20001929899	dobry potencjał ekologiczny;	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP;

		<p>przed przeszkodą pomost ze slipem, miejsce wodowania kajaków za przeszkodą pomost ze slipem.</p> <p>2. Zagospodarowanie brzegów rzeki wykonanie schodów.</p> <p>3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury : 2 tablice informacyjne (1 mała i 1 duża tablica) ,4 kosze na śmieci, 4 ławki.</p> <p>4. Stojak na 5 rowerów, zestaw naprawczy.</p> <p>5. Oznakowanie</p>		możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Wierzyca od ujścia do Wietcisy		<ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzeniu brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Klonówka – pole biwakowe i przenoska	Brak infrastruktury turystycznej	<p>1. Zagospodarowanie pola biwakowego – urządzenie brzegu w formie slipu, 4 kosze na śmieci, 1 duża o 2 małe wiaty z utwardzonym podłożem i wyposażone z ławki i stoły, osłona na 2 przenośne sanitariaty, 1 miejsce na ognisko, 5 suszarek na kajaki, parking dla samochodów obsługujących ruch kajakowy.</p> <p>2. Urządzenie przenoski – wykonanie ciągu pieszego, miejsce wyjmowania kajaków przed przeszkodą pomost ze slipem, miejsce wodowania kajaków za przeszkodą pomost ze slipem, urządzenie brzegów rzeki, 4 śmietniki, 4 ławki, 2 tablice informacyjne.</p> <p>3. Naprawa drogi gruntowej.</p> <p>4. Stojak na 5 rowerów, zestaw naprawczy.</p>	PLRW20001929899	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie przystani) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Rajkowski Młyn – przystań kajakowa i pole biwakowe	Brak infrastruktury turystycznej	<p>1. Przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu.</p> <p>2. Zatoka postojowa z parkingiem.</p> <p>3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 1 duża wiat, 5 ławostolów, ogrodzenie terenu, 1 palenisko, 2 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu.</p> <p>4. Stojak na 5 rowerów i przyborek rowerowy.</p>	PLRW20001929899	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzeniu brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Dębina – przystań kajakowa i pole biwakowe	Brak infrastruktury turystycznej	<p>1. Przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu.</p> <p>2. Zatoka postojowa z parkingiem.</p> <p>3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 1 duża wiat, 5 ławostolów, ogrodzenie terenu, 1 palenisko, 2 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków,</p>	PLRW20001929899	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP;

		1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu.		na odcinku ciekłu istotnego		<ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzaniu brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Pelplin – przenoska przez jaz	Brak zagospodarowania	<p>Przenoska</p> <ul style="list-style-type: none"> – zagospodarowanie brzegów powyżej i poniżej przeszkody; – wykonanie ciągów pieszych oraz schodów, – ustawienie drobnych elementów małej architektury: 1 ławostół, 1 kosza na śmieci, 1 tabliczki oznakowania. 	PLRW20001929899	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekłu istotnego	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie zejścia na wodę i wejścia na brzeg) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Pelplin – przystań kajakowa	Brak zagospodarowania. Teren użytkowany rekreacyjnie, w pobliżu obiektu hotelarskiego	<ol style="list-style-type: none"> 1. Miejsce wyjmowania i wodowania kajaków przystań z pomostem oraz urządzenie brzegu. 2. Teren rekreacyjny obejmujący zatokę postojową, ustawienie drobnych elementów małej architektury: 4 małe wiaty, 2 duże wiaty, 10 ławostół, 10 suszarek do kajaków, ogrodzenie terenu, 2 paleniska, 4 kosze na śmieci, 2 małe i 2 duże tablice informacyjne, 3 osłony przenośnych sanitariatów i kontenerów socjalnych, oznakowanie. 	PLRW20001929899	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekłu istotnego	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie Pomostu oraz zejścia na wodę i wejścia na brzeg) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Stocki Młyn – przystań kajakowa i pole biwakowe, przenoska	Brak infrastruktury turystycznej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu. 2. Zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 1 duża wiat, 5 ławostół, ogrodzenie terenu, 1 palenisko, 2 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu. 4. Przenoska. 	PLRW20001929899	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekłu istotnego	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzaniu brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP

Brody Pomorskie – przystań kajakowa i pole biwakowe	Brak infrastruktury turystycznej	1. Przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu. 2. Zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 1 duża wiatra, 5 ławostolów, ogrodzenie terenu, 1 palenisko, 2 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu.	PLRW20001929899	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzeniu brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Brodzki Młyn – przenoska	W tej lokalizacji LOT Kociewie zainstalował oznakowanie, ławostół z daszkiem oraz stojak na rowery.	1. Przenoska. 2. Dwa miejsca wodowania. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury sanitariatu, koszy na śmieci, oznakowanie.	PLRW20001929899	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu oraz zejścia na wodę i wejścia na brzeg) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Gniew – przystań kajakowa	W tej lokalizacji LOT Kociewie zainstalował oznakowanie, ławostół z daszkiem oraz stojak na rowery	1. Przystań kajakowa. 2. Oznakowanie.	PLRW20001929899	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie przystani) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
IV.2. Wietcisa						
Wolny Dwór – przystań kajakowa i pole biwakowe	Brak infrastruktury turystycznej	1. Przystań z pomostem. 2. Ciągi komunikacyjne, zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 2 suszarki na kajaki, ogrodzenie terenu, 2 kosze na śmieci, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu.	PLRW200019298499	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP;

						<ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzeniu brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Skarszewy – przenoska przez jaz	Brak infrastruktury turystycznej	1. Przenoska. 2. Teren rekreacyjny.	PLRW200019298499	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie Pomostu oraz zejścia na wodę i wejścia na brzeg) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Dolina – przenoska przez młyn poniżej Skarszew	Brak infrastruktury turystycznej	1. Zagospodarowanie brzegów powyżej i poniżej przeszkody. 2. Wykonanie ciągów pieszych oraz schodów. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 1 ławostół, 1 kosza na śmieci, tabliczki oznakowania.	PLRW200019298499	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu oraz zejścia na wodę i wejścia na brzeg) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
V.1. Wieprza z Pokrzywną						
Glewnik – przystań kajakowa, miejsce początkowe spływów rzeką Pokrzywną	Brak infrastruktury turystycznej	1. Pomost/urządzenie brzegu. 2. Infrastruktura rekreacyjna. 3. Oznakowanie.	RW6000194629	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzeniu brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP

Broczyna – przystań kajakowa	Brak infrastruktury turystycznej	1. Przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu. 2. Zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 1 duża wiatka, 5 ławostolów, ogrodzenie terenu, 1 palenisko, 2 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu.	RW6000194639	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekutego – Wieprza w obrębie JCWP	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – oddziaływanie na morfologię brzegów i dna ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej rzeki oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie znacząco negatywnie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną rzeki, – skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka, nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Kawka – przystań kajakowa	Wiaty, toalety, miejsce na ognisko, skromnie zagospodarowany teren	1. Pomost/urządzenie brzegu. 2. Oznakowanie.	RW60001946599	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekutego – Wieprza w obrębie JCWP	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzeniu brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Biesowice – przenoska przy elektrowni	Brak infrastruktury turystycznej	1. Pomost/urządzenie brzegu. 2. Oznakowanie. 3. Droga ok. 200 metrów.	RW60001946599	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekutego – Wieprza w obrębie JCWP	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzeniu brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Kępka – przenoska przy elektrowni	Brak infrastruktury turystycznej	1. Pomost/urządzenie brzegu. 2. Oznakowanie.	RW60001946599	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP;

				na odcinku ciekłu istotnego – Wieprza w obrębie JCWP		<ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu oraz zejścia na wodę i wejścia na brzeg) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Kępice – przenośka przy garbarni	Brak infrastruktury turystycznej	1. Pomost/urządzenie brzegu. 2. Oznakowanie.	RW60001946599	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekłu istotnego – Wieprza w obrębie JCWP	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu oraz zejścia na wodę i wejścia na brzeg) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Obłęż – przystań kajakowa nad Jeziorem Obłęskim	Teren ośrodka wypoczynkowego – teren rekreacyjny, gastronomia, obiekty noclegowe, obiekty sanitarne, przyłącze elektryczne, ujęcie wody, kanalizacja. Część obiektów zostanie rozebrana, część poddana będzie generalnemu remontowi. Na plaży: 3 wiaty z ławostołami, ławki, miejsce na ognisko z siedziskami, stojak na rowery, trzy tablice informacyjne, kosze na śmieci, miejsce dla wędkarzy.	1. Przystań wraz z pomostem. 2. Planowany budynek bosmanatu z sanitariatami wraz z wyposażeniem (biuro, sanitariaty, pomieszczenia gospodarcze, kuchnia polowa, magazyn na kajaki, zbiornik szczelny na ścieki sanitarne – bytowe). 3. Zatoka postojowa dla aut z płyt meba. 4. Kosze na śmieci (3 szt.). 5. Wiata podwójna. 6. Remont/wykonanie zagospodarowania dla kajakarzy. 7. Oznakowanie terenu: tablica duża drewniana z ławką	RW60001746514 LW20942	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie na morfologię brzegów i dna ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej jezior oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną jezior, a tym bardziej na całą JCWP; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w sąsiedztwie chronione siedliska przyrodnicze, gdyż utrzymany zostanie poziom wód gruntowych, – skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.
Korzybie – przystań kajakowa	Brak infrastruktury turystycznej	1. Pomost ze schodami/urządzenie brzegu alternatywnie slip; (pomost równoległy do nurtu rzeki, opcjonalnie z obniżonym stopniem). 2. Wiata podwójna. 3. Zagospodarowanie terenu – niwelacja terenu, uporządkowanie. 4. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: kosz – pojemnik, stelaż oraz kłapa, jedna suszarka do kajaków na kilka	RW60001946599	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP;

		jednostek, ławo-stół, miejsce na ognisko, oznakowanie – drewniana duża tablica informacyjna oraz drewniana ławka. 5. Prace porządkowe przy rozbiórce drewnianego mostu.		cieku istotnego – Wieprza w obrębie JCWP		<ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzeniu brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
V.2. Studnica						
Miastko –przystań kajakowa i miejsce początkowe spływów	Brak infrastruktury turystycznej	1. Przystań z pomostem. 2. Ciągi komunikacyjne, zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 2 suszarki na kajaki, ogrodzenie terenu, 2 kosze na śmieci, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu.	RW60001746449	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofittów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzeniu brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Łódzierz – przenośka	Brak infrastruktury turystycznej	1. Zagospodarowanie brzegów powyżej i poniżej przeszkody. 2. Wykonanie ciągów pieszych oraz schodów. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 1 ławostół, 1 kosza na śmieci, 1 tabliczki oznakowania.	RW60001746449	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofittów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu oraz zejścia na wodę i wejścia na brzeg) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Kawczyn – pole biwakowe, przenośka (potrójna)	Pole biwakowe urządzone (sanitariaty, ławy i stoły, parking, ogrodzenie)	1. Moduł za 240 000: <ul style="list-style-type: none"> – przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu; – zatoka postojowa z parkingiem; – ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 1 duża wiatka, 5 ławostółów, ogrodzenie terenu, 1 palenisko, 2 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu. 2. Moduł za 22 000 <ul style="list-style-type: none"> – zagospodarowanie brzegów powyżej i poniżej przeszkody; – wykonanie ciągów pieszych oraz schodów; 	RW6000194649	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofittów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu oraz zejścia na wodę i wejścia na brzeg) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w sąsiedztwie chronione siedliska przyrodnicze, gdyż utrzymany zostanie poziom wód gruntowych;

		– ustawienie drobnych elementów małej architektury: 1 ławostół, 1 kosza na śmieci, 1 tabliczki oznakowania.				– potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Kawczyn – przenoska	Brak infrastruktury turystycznej	1. Zagospodarowanie brzegów powyżej i poniżej przeszkody. 2. Wykonanie ciągów pieszych oraz schodów. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 1 ławostół, 1 kosza na śmieci, 1 tabliczki oznakowania.	RW6000194649	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie zejścia na wodę i wejścia na brzeg) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w sąsiedztwie chronione siedliska przyrodnicze, gdyż utrzymany zostanie poziom wód gruntowych, – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Ciecholub – przenoska przy elektrowni	Brak infrastruktury turystycznej	1. Dwa pomosty wraz z urządzeniem brzegów (powyżej i poniżej przeszkody). 2. Wykonanie ciągów pieszych oraz schodów.	RW6000194649	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie zejścia na wodę i wyjścia na brzeg) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w sąsiedztwie chronione siedliska przyrodnicze, gdyż utrzymany zostanie poziom wód gruntowych; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
VI.1. Słupia						
Gowidlino – przystań kajakowa miejsce początkowe spływów nad Jeziorem Gowidlińskim	Brak infrastruktury turystycznej	1. Pomost kajakowy. 2. Miejsca wypoczynkowe z zapleczem sanitarnym. 3. Poszerzenie oraz zagospodarowanie drogi dojazdowej (ok. 150 m) zakończonej parkingiem.	PLRW2000254721739 LW20956	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – oddziaływanie na morfologię brzegów i dna ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej jezior oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną jezior, a tym bardziej na całą JCWP; – skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.

Mściszewice/Zakowo – przenoska przed Jeziorem Węgorzyno	Mostek na rzece Słupi służący do przejazdu pojeźdźców i pieszym. Nie- możliwe przepływanie, trudne i podmokłe obej- ście	1. Wykonanie obejścia i utwardzenia terenu wokół istniejącego mostku. 2. Mała architektura /ławeczki, tablice informacyjne/.	PLRW2000254721739	dobry stan eko- logiczny	dobry stan che- miczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofyt należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie zejścia na wodę i wyjścia na brzeg) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótko- trwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Sulęczyno – przystań kajakowa przy ośrodku nad Jeziorem Węgorzyno	Teren lasu z istniejącym dojściem do jeziora Węgorzyno, obok parking na samochody wzdłuż drogi do Bukowej Góry, oświetlenie. Miejsce służy często do wodo- wania spływów kajak- owych po jeziorze Węgo- rzyno lub na Rynną Su- łeczyską i dalej w kie- runku Parchowa. Obok bezpośrednie połącze- nie z jeziorem Guścierz Mały.	1. Punkt etapowy na szlaku kajakowym nie pełniący funkcji biwaku. 2. Wykonanie swobodnego dojścia do jeziora Węgorzyno i mostku do wodowania kaja- ków oraz przystanku na planowanym szlaku rowerowym. 3. Mała architektura (ławeczki, altana, tablice informacyjne)	PLRW2000254721739	dobry stan eko- logiczny	dobry stan che- miczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofyt należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie zejścia na wodę i wyjścia na brzeg) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótko- trwały i odwracalny; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w sąsiedztwie chronione siedliska przyrodnicze, gdyż utrzymany zostanie po- ziom wód gruntowych; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Sulęczyno – przystań kajakowa Centrum	Brzeg nie urządzone, za- plecze obiektu turystycz- nego	1. Budowa przystani kajakowej. 2. Urządzenie pola biwakowego. 3. Wykonanie małej infrastruktury turystycz- nej o charakterze wypoczynkowym i socjal- nym.	PLRW2000254721739	dobry stan eko- logiczny	dobry stan che- miczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofyt należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie zejścia na wodę i wyjścia na brzeg) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótko- trwały i odwracalny; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w sąsiedztwie chronione siedliska przyrodnicze, gdyż utrzymany zostanie po- ziom wód gruntowych; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP

Sulęczyno Rynna Sulęczyńska – przebudowa jazu na końcu Rynny	Przenoska nie zagospodarowana, dość uciążliwe wyjście, konieczne przeniesienie kajaków drogą około 200 metrów wzdłuż zabudowy oraz wodowanie kajaków na błotnistym brzegu. Jaz niemożliwy do spłynięcia.	1. Budowa przenoski – przebudowa istniejącego, zdewastowanego obiektu hydrotechnicznego oraz podniesienie drewnianej kładki za obiektem.	PLRW2000254721739	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofitytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie zejścia na wodę i wyjścia na brzeg) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Sulęczyno Jaz – przebudowa jazu przed przystanią „Kajlandia”	Brak zagospodarowania, miejsce dość niebezpieczne	1. Przebudowa istniejącego, zdewastowanego obiektu hydrotechnicznego.	PLRW2000254721739	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofitytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy przebudowie jazu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
Sulęczyno Kajlandia – przystań kajakowa	Zagospodarowana przystań kajakowa, pole biwakowe, zaplecze sanitarne, pomost, wiaty wypoczynkowe, parking	1. Rozbudowa przystani kajakowej o następujące elementy: – budowa hangaru na kajaki i sprzętu do kajakarstwa; – budowa "noclegowni" /ok 60 miejsc noclegowych/ i zaplecza gastronomiczno – socjalnego.	PLRW2000254721739	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – realizowana będzie poza obszarem JCW rzecznej i chronionego siedliska przyrodniczego; – potencjalne oddziaływanie elementów fizykochemicznych (niekontrolowany dopływ biogenów) nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Parchowo–Most – przystań kajakowa	Skromnie zagospodarowana przystań kajakowa (brak pomostu, wiat, ławo stoły, kosze na śmieci) Dziłaka 273 niezagospodarowana, teren łąk	1. Budowa przystani kajakowej. 2. Urządzenie pola biwakowego. 3. Wykonanie małej infrastruktury turystycznej o charakterze wypoczynkowym i socjalnym. 4. Połączenie działki 117/2 oraz 273 kładką pieszą.	PLRW2000254721739	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofitytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy przebudowie pomostu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP

Jezioro Żukowskie – przystań kajakowa i pole biwakowe	Brak infrastruktury turystycznej	1. Urządzenie pola biwakowego. 2. Wykonanie małej infrastruktury turystycznej o charakterze wypoczynkowym i społecznym. 3. Poprawa jakości drogi dojazdowej.	PLRW2000254721739 LW20972	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – oddziaływanie na morfologię brzegów i dna ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej jezior oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną jezior, a tym bardziej na całą JCWP; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w sąsiedztwie chronione siedliska przyrodnicze, gdyż utrzymany zostanie istniejący poziom wód gruntowych; – skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.
Młynki – punkt docelowy spływów przed jazem	Brak infrastruktury turystycznej. Teren ogrodzony.	4. Wykonanie małej infrastruktury turystycznej o charakterze wypoczynkowym i społecznym. 5. Poprawa jakości drogi dojazdowej.	PLRW200020472191	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – realizowana będzie poza obszarem JCWP rzecznej, – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w sąsiedztwie chronione siedliska przyrodnicze, gdyż zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych; – potencjalne oddziaływanie elementów fizykochemicznych (niekontrolowany dopływ biogenów) nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Soszyca – przystań kajakowa i pole biwakowe	Przystań kajakowa – miejsce wodowania kajaków, Kamień Papieski, skromnie urządzone pole biwakowe (teren ogrodzony, wiaty)	1. Urządzenie pola biwakowego. 2. Wykonanie małej infrastruktury turystycznej o charakterze wypoczynkowym i społecznym.	PLRW200020472191	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – realizowana będzie poza obszarem JCWP rzecznej i chronionego siedliska przyrodniczego; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w sąsiedztwie chronione siedliska przyrodnicze, gdyż utrzymany zostanie poziom wód gruntowych; – potencjalne oddziaływanie elementów fizykochemicznych (niekontrolowany dopływ biogenów) nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Jezioro Głębokie – przystań kajakowa z miejscem rekreacyjno-wypoczynkowym	Nie zagospodarowana plaża, kosze na śmieci	1. Przystań z pomostem. 2. Ciągi komunikacyjne, zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 2 suszarki na kajakach, ogrodzenie terenu, 2 kosze na śmieci, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu, miejsce na ognisko, 5 ławostolów i 5 ławek.	PLRW200020472191 LW20980	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – oddziaływanie na morfologię brzegów i dna ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej jezior oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną jezior, a tym bardziej na całą JCWP; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w sąsiedztwie chronione siedliska przyrodnicze, gdyż utrzymany zostanie poziom wód gruntowych;

						<ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.
Gałąźnia Mała – przystań kajakowa	Przystań kajakowa (wiatra, miejsce na ognisko, tablice informacyjne, kosze na śmieci). Początek ścieżki dydaktycznej	1. Przystań z pomostem, 2. Ciągi komunikacyjne, zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 2 suszarki na kajaki, ogrodzenie terenu, 2 kosze na śmieci, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu. 4. Stojak na 5 rowerów, zestaw naprawczy.	PLRW20001947255	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Słupia od Jeziora Zalewy do Kamienicy	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy przebudowie pomostu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w sąsiedztwie chronione siedliska przyrodnicze, gdyż zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Jezioro Konradowo – przystań kajakowa	Brak zagospodarowania turystycznego	1. Przystań typu slip. 2. Ustawienie drobnych elementów małej architektury.	PLRW20000472579	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Słupia od wypływu ze Zbiornika Krzynia do końca jeziora Zalewy	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy umacnianiu brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w sąsiedztwie chronione siedliska przyrodnicze, gdyż zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Krzynia – przystań kajakowa, przenośna	Łączka harcerska – teren niezagospodarowany, dawniej miejsce biwakowe, kosze na śmieci,	1. Przenoska: <ul style="list-style-type: none"> – wykonanie ciągów pieszych oraz schodów, – zagospodarowanie brzegów powyżej i poniżej przeszkody; – ustawienie drobnych elementów małej architektury: 1 ławostół, kosza na śmieci, 2 tabliczki oznakowania. 3. Przystań kajakowa (działka nr 253/11): <ul style="list-style-type: none"> – przystań z pomostem; – elementy małej infrastruktury: 2 małe wiaty, 2 suszarki na kajaki, 2 kosze na śmieci, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona 	PLRW20001947291	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Słupia od Kamienicy do wypływu ze	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostów) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny;

		przenośnego sanitariatu, miejsce na ognisko, 3 ławostoły i 5 ławek.		Zbiornika Krzynia		<ul style="list-style-type: none"> – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w sąsiedztwie chronione siedliska przyrodnicze, gdyż zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Leśny Dwór – przystań kajakowa	Przystań kajakowa – wiatra, miejsce na ognisko, kosze na śmieci, tablice informacyjne	1. Przystań z pomostem. 2. Ciągi komunikacyjne, zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej infrastruktury: 2 małe wiaty, 2 suszarki na kajaki, 2 kosze na śmieci, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, 2 osłona przenośnego sanitariatu, 3 ławostoły i 5 ławek.	PLRW20001947291	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Słupia od Kamieńca do wypływu ze Zbiornika Krzynia	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy przebudowie pomostu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w sąsiedztwie chronione siedliska przyrodnicze, gdyż zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Lubuń – przystań kajakowa i pole biwakowe przy moście	Teren niezagospodarowany, „Kamień Papięski”, oświetlenie hybrydowe (1 szt.)	1. Budowa małego pola biwakowego: <ul style="list-style-type: none"> – przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu; – zatoka postojowa z parkingiem; – ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 1 duża wiatra, 5 ławostołów, ogrodzenie terenu, 1 palenisko, 2 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, 1 osłona (sanitariat przenośny). 2. Budowa infrastruktury technicznej <ul style="list-style-type: none"> – zbiornik bezodpływowy; – punktu poboru wody (zbiornik na wodę + zewnętrzny punkt poboru wody); – kontenery sanitarne (kabina prysznicowa, przenośna toaleta); – dodatkowe dwie osłony (kabina prysznicowa, zbiornik na wodę); – budowa hybrydowego oświetlenia terenu. 	PLRW20001947291	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Słupia od Kamieńca do wypływu ze Zbiornika Krzynia	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy przebudowie pomostu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w sąsiedztwie chronione siedliska przyrodnicze, gdyż zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Łosino – przystań kajakowa za leśniczówką	Teren niezagospodarowany	3. Budowa małego pola biwakowego: <ul style="list-style-type: none"> – przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu; – zatoka postojowa z parkingiem; – ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 1 duża wiatra, 5 ławostołów, ogrodzenie terenu, 1 palenisko, 2 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków, 1 	PLRW20001947291	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istot-	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP;

		<p>mała i 1 duża tablica informacyjna, 1 osłona (sanitariat przenośny).</p> <p>4. Budowa infrastruktury technicznej</p> <ul style="list-style-type: none"> – zbiornik bezodpływowy; – punktu poboru wody (zbiornik na wodę + zewnętrzny punkt poboru wody); – kontenery sanitarne (kabina prysznicowa, przenośna toaleta); – dodatkowe dwie osłony (kabina prysznicowa, zbiornik na wodę); – budowa przyłącza energetycznego (linii kablowej) i szafki rozdzielczej oraz oświetlenia terenu. 		nego – Słupia od Kamieńca do wypływu ze Zbiornika Krzynia		<ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy przebudowie pomostu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w sąsiedztwie chronione siedliska przyrodnicze, gdyż zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Słupsk SOSiR – przystań kajakowa	Teren ośrodka rekreacyjnego, dostęp do węzła sanitarnego, brzeg nieurządzony, park miejski.	<p>Budowa przystani kajakowej – miejsce do slipowania kajaków (w chwili obecnej nabrzeże wzmocnione jest płytami betonowymi które sukcesywnie jest czyszczone aby turyści mieli ułatwiony dostęp do brzegu; w latach ubiegłych wykonano tablice, oznakowanie na nabrzeżu, uzupełniono w drobne elementy użytkowe; w ramach zadania planuje się oczyszczenie szerszego pasa nabrzeża rzecznoego celem zwiększenia – zapewnienia łatwiejszego wyjścia na brzeg turystom – kajakarzom;)</p> <p>Urządzenie pola biwakowego (w chwili obecnej teren pola biwakowego znajduje się na wysokości wód gruntowych co powoduje ciągłe podmoknięcia; w ramach zadania planuje się wykonanie drenażu wglębnego całego terenu ; doprowadzenie i wykonanie większej ilości doświetlenia terenowego; wykonanie nasadzeń dla wygrozdzenia stref funkcjonalnych modernizowanego pola biwakowego; wykonanie ścieżek i przejść terenowych; wykonanie stojaków dla kajaków;)</p> <p>Przebudowa i wyposażenie węzła sanitarno–socjalnego (w chwili obecnej na terenie ośrodka sportu znajdują się kontenery sanitarne wyposażone w toalety, umywalki, prysznice oraz pomieszczenie dla niepełnosprawnego; w ramach zadania planuje się aranżację wiaty znajdującej się na terenie ośrodka w której znajdowałyby się sanitariaty, umywalki, prysznice, pomieszczenia dla niepełnosprawnych, pomieszczenie gospodarcze ze stołami ławami i dojściem do mediów).</p>	PLRW20001947297	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekutego – Słupia od Otocznicy do Kamieńca	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy przebudowie pomostu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w sąsiedztwie chronione siedliska przyrodnicze, gdyż zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP

		Rozbudowa małej infrastruktury turystycznej o charakterze wypoczynkowym i socjalnym (w ramach zadania planuje się zakup min. urządzeń wypoczynkowych, urządzenie paleniska itp.).				
Słupsk Śluza – przenoska przez Śluzę Łososią	Teren parku miejskiego – cele rekreacyjne. Brzeg częściowo urządzony w ramach realizacji innych zadań inwestycyjnych. Ścieżka terenowa oraz brzeg w miejscach obecnego slipowania kajaków utrzymywane w ramach zadań własnych Słupskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji.	1. Modernizacja istniejących miejsc do slipowania kajaków. 2. Modernizacja istniejącego oznakowania szlaku kajakowego. 3. Zainstalowanie elementów małej architektury. 4. Wykonanie ciągów komunikacyjnych.	PLRW20001947297	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekutego – Słupia od Otocznicy do Kamieńca	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofitów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy modernizacji istniejących miejsc slipowania) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w sąsiedztwie chronione siedliska przyrodnicze, gdyż zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Włynkówko – przystań kajakowa przy młynie	Brzeg nieurządzony	1. Przystań z pomostem i urządzeniem brzegu. 2. Ustawienie drobnych elementów architektury, ogrodzenie, droga zjazdowa ok. 30 m, nakłady rowery.	PLRW20001947297	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekutego – Słupia od Otocznicy do Kamieńca	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofitów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy przebudowie pomostu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w sąsiedztwie chronione siedliska przyrodnicze, gdyż zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Bydlino– przystań kajakowa	Brak kart		PLRW20001947297	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekutego – Słupia od	dobry stan chemiczny	

				Otocznicy do Kamieńca		
Zimowiska – przystań kajakowa	Brak kart		PLRW20001947297	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Słupia od Otocznicy do Kamieńca	dobry stan chemiczny	
Wodnica – przystań kajakowa	Brzeg rzeki jest nieurządzony, pokryty zielenią głównie niską, a w niektórych fragmentach zielenią wysoką.	1. Zagospodarowanie stolicy. 2. Ustawienie elementów małej infrastruktury turystycznej: ławki, stojaka, tablicy, zadaszenia, kosza na śmieci, przyborka z narzędziami, toalety, prysznic, miejsca na poczęstunek. 3. Doprowadzenie prądu, wody/kanalizacji.	PLRW20001947297	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Słupia od Otocznicy do Kamieńca	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy przebudowie pomostu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Ustka – przystań kajakowa	Brzeg nieurządzony. W pobliżu teren dawnej szkoły, możliwy do zagospodarowania na funkcje turystyczne.	1. Budowa przystani kajakowej. 2. Urządzenie pola biwakowego. 3. Rozbudowa małej infrastruktury turystycznej o charakterze wypoczynkowym i socjalnym.	PLRW20001947297	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Słupia od Otocznicy do Kamieńca	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy przebudowie pomostu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w sąsiedztwie chronione siedliska przyrodnicze, gdyż zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP

VI.2. Kamienica						
Tuchomie – przystań kajakowa	Brak zagospodarowania turystycznego	1. Budowa pomostu. 2. Urządzenie brzegu. 3. Mała infrastruktura.	PLRW200017472449	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy przebudowie pomostu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w sąsiedztwie chronione siedliska przyrodnicze, gdyż zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP
Modrzejewo – przystań kajakowa I	Brak zagospodarowania turystycznego	(dodatkowa, ławka i oznakowanie)	PLRW200017472449	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji (ustawienie ławki i oznakowania) nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – realizowana będzie poza obszarem JCW rzecznej, – potencjalne oddziaływanie elementów fizykochemicznych (niekontrolowany dopływ biogenów) nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Modrzejewo – przystań kajakowa II	Brak zagospodarowania turystycznego	1. Pomost/urządzenie brzegu. 2. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: ławek, wiaty.	PLRW20002047249	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Kamienica od ujścia do Poleśnicy	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – oddziaływanie na morfologię brzegów i dna ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej rzeki oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną rzeki, – skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.
Kamienica Jaz – przenoska przy jazie kanału elektrowni między Modrzejewem a Kamieńcem	Punkt czerpania wody. Brak zagospodarowania turystycznego	1. Zagospodarowanie brzegów powyżej i poniżej przeszkody. 2. Wykonanie ciągów pieszych oraz schodów. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 1 ławostolu, 1 kosza na śmieci.	PLRW20002047249	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Kamienica od	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy zagospodarowaniu brzegów powyżej i poniżej przeszkody) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny;

				ujścia do Poleśnicy		
Kamienica elektryczna – przenośna przy elektrowni między Przyborzem a Kamieńcem	Wiata, miejsce odpoczynkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zagospodarowanie brzegów powyżej i poniżej przeszkody. 2. Wykonanie ciągów pieszych oraz schodów. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 1 ławostół, 1 kosza na śmieci. 	PLRW20002047249	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekutego – Kamienica od ujścia do Poleśnicy	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy zagospodarowaniu brzegów powyżej i poniżej przeszkody) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
Kamień Pstrągarnia – przenośna (podwójna)	Brak zagospodarowania turystycznego	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zagospodarowanie brzegów powyżej i poniżej przeszkody. 2. Wykonanie ciągów pieszych oraz schodów. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 1 ławostół, 1 kosza na śmieci. 	PLRW20002047249	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekutego – Kamienica od ujścia do Poleśnicy	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy zagospodarowaniu brzegów powyżej i poniżej przeszkody)) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny.
Kamień – przystań kajakowa i punkt etapowy	Brak zagospodarowania turystycznego, parking przydrożny	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przystań z pomostem. 2. Ciągi komunikacyjne, zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury. 	PLRW20002047249	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekutego – Kamienica od ujścia do Poleśnicy	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy przebudowie pomostu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w sąsiedztwie chronione siedliska przyrodnicze – zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.

VI.3. Bytowa						
Bytów – przystań kajakowa i miejsce początkowe spływów	Brak zagospodarowania turystycznego	1. Wiata podwójna. 2. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: ławostół (1 kpl.) x 2 szt., kosza na śmieci. 3. Wykonanie ciągu komunikacyjnego gruntowego szerokości 1,5 m x 80 mb. 4. Schody ziemno-żwirowe umocnione palikami do 2,5 m wysokości.	PLRW20001747229	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy przebudowie schodów żelbetowych) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w sąsiedztwie chronione siedliska przyrodnicze, –zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych.
VII.1. Łupawa						
Obrowo – Przystań kajakowa	Brak	1. Pomost/urządzenie brzegu. 2. Mała infrastruktura rekreacyjna. 3. Oznakowanie.	PLRW20001747413	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie na morfologię brzegów i dna ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej jezior oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną jezior, a tym bardziej na całą JCWP; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w sąsiedztwie chronione siedliska przyrodnicze, gdyż utrzymany zostanie istniejący poziom wód gruntowych; – skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.

Jasień	Przystań kajakowa	Stacja kajakowa z urządzonym odcinkiem brzegowym, wiatą, ławami, miejscem na ognisko, stojak do suszenia kajaków. Inwestycja zrealizowana.	PLRW20001747413 PLLW21008	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Brak nowych oddziaływań. Inwestycja zrealizowana.
Kozin	Przystań kajakowa i pole biwakowe	Inwestycja zrealizowana	PLRW20002047435	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego - Łupawa od Darżyńskiej Strugi do Bukowiny	dobry stan chemiczny	Brak nowych oddziaływań. Inwestycja zrealizowana.
Strzyżyno – punkt etapowy i przystań kajakowa	Miejsce biwakowe dla turystów (kajakarzy) z trzema altanami (wiatami), miejscem na ognisko, ławeczkami. Przez rzekę biegnie niska kładka, która powoduje konieczność przenoszenia kajaków.	1. Pomost/urządzenie brzegu, w tym prace ziemne – wykonanie zejść, podejść itp. (zagospodarowanie brzegów powyżej i poniżej przeszkody, w tym prace ziemne). 2. Wykonanie ciągów pieszych oraz schodów. 3. Ustawienie elementów małej architektury (1 ławostół, 1 kosz na śmieci, 1 tabliczka oznakowania).	PLRW20001947453	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Łukawa od Dopływu z Łojewa do Darżyńskiej Strugi	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy przebudowie pomostu i zejść oraz urządzania brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w sąsiedztwie chronione siedliska przyrodnicze, –zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych.
Damno – punkt etapowy i przystań kajakowa	–	1. Pomost/urządzenie brzegu (przystań z pomostem). 2. Zagospodarowanie pola biwakowego: ciągi komunikacyjne, zatoka postojowa z parkingiem, ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 2 suszarki na kajaki, ogrodzenie trenu, 2 kosze na śmieci, osłona przenośnego sanitariatu. 3. Oznakowanie – 1 mała i 1 duża tablica informacyjna.	PLRW20001947453	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Łukawa od Dopływu z Łojewa do Darżyńskiej Strugi	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu oraz urządzania brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny;

						<ul style="list-style-type: none"> – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w sąsiedztwie chronione siedliska przyrodnicze, –zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych.
Drzeżewo – przenoska przy elektorowni wodnej	–	1. Budowa przenosek. 2. Oznakowanie.	PLRW20002047459	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekut istotnego – Łupawa od wpływu do Jeziora Gardno do Dopływu z Łojewa	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy zagospodarowaniu brzegów powyżej i poniżej przeszkody) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny.
Zgojewo –przenoska przy jazie na rzece	Jaz na rzece Łupawa, teren trudny – zalesiony. Możliwość przeniesienia przez obiekt hydrotechniczny na drugą stronę rzeki, brzeg rzeki stromy.	1. Dokumentacja. 2. Budowa przenoski. 3. Oznakowanie.	PLRW20002047459	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekut istotnego – Łupawa od wpływu do Jeziora Gardno do Dopływu z Łojewa	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy zagospodarowaniu brzegów powyżej i poniżej przeszkody) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny.
Zgojewo – Żelkowo – przewózka przy moście na drodze powiatowej	–	1. Dokumentacja. 2. Budowa miejsca wyjęcia kajaków. 3. Oznakowanie.	PLRW20002047459	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekut istotnego – Łupawa od wpływu do Jeziora	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy zagospodarowaniu miejsca wyjęcia kajaków) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny.

				Gardno do Dopływu z Łojewa		
Żelkowo – miejsce wodowania kajaków po przewoźce	–	1. Dokumentacja. 2. Budowa miejsca wodowania. 3. Oznakowanie.	PLRW20002047459	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Łupawa od wpływu do Jeziora Gardno do Dopływu z Łojewa	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofitytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy zagospodarowaniu brzegów miejsca wodowania kajaków) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny.
okolice Czarnego Młyna – przenośka przez jaz poniżej Żelkowa	Brak zagospodarowania, na rzece jaz, przeniesienie kajaków wzdłuż wału. Dojazd utrudniony.	1. Dokumentacja. 2. Budowa przenośki. 3. Oznakowanie.	PLRW20002047459	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Łupawa od wpływu do Jeziora Gardno do Dopływu z Łojewa	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofitytów 43ewna należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy zagospodarowaniu brzegów powyżej i poniżej przeszkody) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny.
Stojcino – przenośka	Brak zagospodarowania, obecnie jest to teren łąki i pastwiska	1. Budowa przenośki do ślipowania kajaków. 2. Oznakowanie.	PLRW20002047459	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Łupawa od wpływu do Jeziora Gardno do	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofitytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy zagospodarowaniu brzegów powyżej i poniżej przeszkody) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny.

				Dopływu z Łojewa		
Smoldzino – przenoska przy elektrowni wodnej	–	1. Pomost/urządzenie brzegu. 2. Budowa przewózki. 3. Oznakowanie.	PLRW20002047459	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekutego – Łupawa od wpływu do Jeziora Gardno do Dopływu z Łojewa	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – oddziaływanie na morfologię brzegów i dna ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej rzeki oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną rzeki, skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.
Smoldzino – przystań kajakowa	–	1 Roboty budowlane (utwardzenie gruntu pod lokalizację obiektów małej architektury – plac pod wiatę ze stołami, plac pod altanę grillową, plac pod lokalizację toalet przenosnych– narzerchnia utwardzona betonową kostką brukową). 2 Budowa obiektów małej architektury (1 szt. wiaty, 1 szt. wiaty grillowej, 8 stołów z ławkami, 2 toalety przenośne, 3 pojemniki na odpady stałe). 3 Wykończenie ujęcia wody – punkt czerpalny. 5 Przygotowanie brzegu.	PLRW20002047459	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekutego – Łupawa od wpływu do Jeziora Gardno do Dopływu z Łojewa	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – oddziaływanie na morfologię brzegów i dna ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej rzeki oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną rzeki, – skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.
Człuchy – przenoska na jazie	–	1. Pomost/urządzenie brzegu. 2. Budowa przenoski. 3. Oznakowanie.	PLRW20002047459	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekutego – Łupawa od wpływu do Jeziora Gardno do	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – oddziaływanie na morfologię brzegów i dna ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej rzeki oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną rzeki, – skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.

				Dopływu z Łojewa		
Wysoka – Przystań na „Płyocie Retowskiej”	Dostępne przyłącze elektryczne, woda.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pomost/urządzenie brzegu – przystań z pomostem, palowania mechaniczne. 2. Obiekty rekreacyjne – czasowe (1 wiatła podwójna, 2 suszarki do kajaków, 4 ławostoły, 1 miejsce na ognisko, 4 kosze na śmieci, tabliczka drewniana duża z daszkiem. 3. Oznakowanie. 	PLRW2000224749	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Łupawa od ujścia do jeziora Gardno	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu oraz urządzenia brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w sąsiedztwie chronione siedliska przyrodnicze, –zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych.
VII.2. Bukowina						
Bukowina – przystań kajakowa przy starym młynie	Brak zagospodarowania – łąka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zabezpieczenie i wzmocnienie brzegów oraz montaż podstawowych elementów umożliwiających zaczepienie kajaków. 2. Ciągi komunikacyjne – dojście do miejsca wodowania kajaków wymaga utwardzenia, ponadto z racji braku miejsca przy drodze dojazdowej konieczne jest utwardzenie części działki pod miejsca parkingowe, dodatkowo wzmocnienie drogi dojazdowej dla samochodów z kajakami. 3. Mała infrastruktura rekreacyjna – 2 małe wiaty, 2 suszarki na kajaki, ogrodzenie terenu, 2 kosze na śmieci 1 tablica informacyjna na działce oraz 1 tablica kierunkowa zamontowana przy drodze dojazdowej, osłona przenośnego sanitariatu. 	PLRW20002047429	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Bukowina od ujścia do Smolnickiego Rowu	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy miejscu do zaczepienia kajaków oraz umocnieniu brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w sąsiedztwie chronione siedliska przyrodnicze, –zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych.
Oskowo – punkt etapowy i przystań kajakowa	Brak zagospodarowania, teren rolny z możliwością biwakowania bez jakiegokolwiek infrastruktury	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przystań z pomostem – wskazane umocnienie brzegu z przystosowaniem do montażu kajaków. 2. Ciągi komunikacyjne i zatoka postojowa – utwardzenia wymaga cały teren przeznaczony na montaż małej architektury – jest to teren po byłej oczyszczalni ścieków – konieczne utwardzenie części terenu pod miejsca postojowe. 3. Mała architektura – 2 małe wiaty, 2 suszarki na kajaki, ogrodzenie przenośnej toalety, 2 kosze na śmieci, tablica informacyjna na 	PLRW20002047429	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Bukowina od ujścia do	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i oraz urządzenia brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny;

		miejsu oraz tablica kierująca z drogi wojewódzkiej. 4. Infrastruktura rowerowa (stojak na 5 rowerów i przybory rowerowe).		Smolnickiego Rowu		– inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w sąsiedztwie chronione siedliska przyrodnicze, –zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych.
VIII.1. Łeba						
Paraszyno – przenoska i pole biwakowe	Przenoska przy jazie elektrowni. Brak zagospodarowania. Trudne wejście i zejście.	1. Urządzenie brzegu – miejsca wodowania i wyjmowania kajaków. 2. Urządzenie pola biwakowego. 3. Infrastruktura rowerowa (stojak na 5 rowerów i przybory rowerowe).	PLRW20001947639	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Łeba od Pogorzeli do Węgorza	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofyt należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy zagospodarowaniu brzegów powyżej i poniżej przeszkody) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny;
Bożepole Małe I – przenoska	Brak infrastruktury turystycznej. Trudne wejście i zejście.	1. Urządzenie brzegu – miejsca wodowania i wyjmowania kajaków.	PLRW20001947639	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Łeba od Pogorzeli do Węgorza	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofyt należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy zagospodarowaniu brzegów powyżej i poniżej przeszkody) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Bożepole Małe II – przenoska	Brak zagospodarowania. Trudne wejście i zejście.	1. Urządzenie brzegu – miejsca wodowania i wyjmowania kajaków.	PLRW20001947639	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Łeba od Pogorzeli do Węgorza	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofyt należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy zagospodarowaniu brzegów powyżej i poniżej przeszkody) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.

Bożepole Wielkie – przenoska przy jazie pomiędzy miejscowościami Bożepole Małe i Bożepole Wielkie	Brak infrastruktury turystycznej. Trudne wejście i zejście.	1. Urządzenie brzegu – miejsce wodowania i wyjmowania kajaków.	PLRW20001947639	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Łeba od Pogorzeli do Węgorza	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy zagospodarowaniu brzegów powyżej i poniżej przeszkody) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Bożepole Wielkie – przystań kajakowa i pole biwakowe	Brak zabudowy i infrastruktury turystycznej	1. Urządzenie brzegu – miejsce wodowania i wyjmowania kajaków. 2. Zagospodarowanie pola biwakowego.	PLRW20001947639	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Łeba od Pogorzeli do Węgorza	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy przebudowie pomostu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Wielistowo – przenoska	Brak infrastruktury turystycznej.	1. Urządzenie brzegu – miejsca wodowania i wyjmowania kajaków.	PLRW20001947639	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Łeba od Pogorzeli do Węgorza	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy zagospodarowaniu brzegów powyżej i poniżej przeszkody) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w sąsiedztwie chronione siedliska przyrodnicze, gdyż zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Łęczyce – pole biwakowe, przenoska	Brak infrastruktury turystycznej.	2. Przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu. 3. Zatoka postojowa z parkingiem.	PLRW20001947639	dobry stan ekologiczny; możliwość	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP;

		<p>4. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 1 duża wiat, 5 ławostolów, ogrodzenie terenu, 1 palenisko, 2 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu.</p> <p>5. Przenoska modułu z koncepcji.</p>		migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Łeba od Pogorzeli do Węgorza		<ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy zagospodarowaniu brzegów powyżej i poniżej przeszkody) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w sąsiedztwie chronione siedliska przyrodnicze, gdyż zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Mosty – pole biwakowe	Pole biwakowe	Inwestycja zrealizowana	PLRW20001947639	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Łeba od Pogorzeli do Węgorza	dobry stan chemiczny	Brak nowych oddziaływań inwestycja zrealizowana
Lębork – przystań kajakowa i pole biwakowe, przenośna	Brak infrastruktury turystycznej. (brzegi nieurządzone), teren parku miejskiego.	<p>1. Przystanie z pomostami oraz urządzeniem brzegu.</p> <p>2. Zatoka postojowa z parkingiem.</p> <p>3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 1 duża wiat, 5 ławostolów, ogrodzenie terenu, 1 palenisko, 2 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu.</p> <p>4. Moduł „Małe pole biwakowe” z przenoską na podstawie Koncepcji.</p> <p>5. Stojak na 5 rowerów i przybory rowerowe.</p>	PLRW20001947639	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Łeba od Pogorzeli do Węgorza	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy zagospodarowaniu brzegów powyżej i poniżej przeszkody i budowie pomostu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Chocielewko przystań kajakowa i pole biwakowe	Brak infrastruktury i zabudowy	<p>1. Przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu.</p> <p>2. Zatoka postojowa z parkingiem.</p> <p>3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 1 duża wiat, 5 ławostolów, ogrodzenie terenu, 1 palenisko, 2 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków,</p>	PLRW200024476799	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP;

		1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu. Toi toi zwykły		cieku istotnego – Łeba od wypływu z jeziora Łebsko do Pogorzelicy		<ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy zagospodarowaniu brzegów powyżej i poniżej przeszkody) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w sąsiedztwie chronione siedliska przyrodnicze, gdyż zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Chocielewko – przenoska	Brak infrastruktury turystycznej.	<p>Zakres z Koncepcji (...) „Przenoska przy małej przeszkodzie na szlaku bez urządzeń rekreacyjnych”:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zagospodarowanie brzegów powyżej i poniżej przeszkody; – wykonanie ciągów pieszych oraz schodów; – ustawienie drobnych elementów małej architektury: 1 ławostół, 1 kosza na śmieci, 1 tabliczki oznakowania. 	PLRW200024476799	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Łeba od wypływu z jeziora Łebsko do Pogorzelicy	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofitytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy zagospodarowaniu brzegów powyżej i poniżej przeszkody) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w sąsiedztwie chronione siedliska przyrodnicze, gdyż zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Poraj – przystań kajakowa	Brak infrastruktury turystycznej.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przystań z pomostem. 2. Ciągi komunikacyjne, zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 2 suszarki na kajaki, ogrodzenie terenu, 2 kosze na śmieci, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu. 	PLRW200024476799	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Łeba od wypływu z jeziora Łebsko do Pogorzelicy	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofitytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w sąsiedztwie chronione siedliska przyrodnicze, gdyż zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Gać– przystań kajakowa	Brak infrastruktury turystycznej. Użytkowanie rolnicze	<ol style="list-style-type: none"> 1. Urządzenie brzegu. Zatoka postojowa z parkingiem. 2. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 1 wiatka pojedyncza, ławostół, 2 kosze na śmieci, 2 suszarki do kajaków. 3. Przygotowanie terenu/komunikacja. 	PLRW200024476799	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP;

		4. Ławka z oparciem z funkcją stojaka rowe-rowego		wodnych na odcinku ciekutego – Łeba od wypływu z jeziora Łebsko do Pogorzeli		<ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzaniu brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
VIII.2. Chelst						
Łeba – przystań kajakowa i pole biwakowe	Brak infrastruktury turystycznej.	1. Urządzenie brzegu – miejsce wodowania i wyjmowania kajaków. 2. Zagospodarowanie pola biwakowego.	PLRW20002247699	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekutego – Łeba od ujścia do Jeziora Łebsko	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy zagospodarowaniu brzegów powyżej i poniżej przeszkody) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
IX.1. Reda						
Zamostne – przystań kajakowa nad rzeką Redą w Kniewie	Brak infrastruktury turystycznej.	1. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: suszarka do kajaków 2 szt. ławostół 3 szt, ognisko – palenisko wraz z 4 ławkami, kosz na śmieci 2 szt., osłona przenośnego sanitariatu, wiatka podwójna. 2. Przystań nr 2 (duża przystań kajakowa)	PLRW20001747839	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w sąsiedztwie chronione siedliska przyrodnicze, gdyż zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Jezioro Orle – przenoska – stopień wodny przed Jeziorem Orle	Brak infrastruktury turystycznej.	1. Przystań dopływowa (przystań nr 3 typu "slip" bez pomostu). 2. Przystań odpływowa (przystań nr 3 typu "slip" bez pomostu). 3. Schody wejściowe i zejściowe ziemno-żwirowe umocnione palikami.	PLRW20001747839	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP;

						<ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy zagospodarowaniu brzegów powyżej i poniżej przeszkody) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Góra – przystań kajakowa nad Jeziorem Orle			PLRW20001747839	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie na morfologię brzegów i dna ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej jezior oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną jezior, a tym bardziej na całą JCWP; – skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.
Orle – przystań kajakowa nad rzeką	Przystań kajakowa wraz z infrastrukturą oddana do użytku w 2013 r. Położenie w terenie zabudowanym (obszar miejscowości Orle).	Zrealizowane.	PLRW20001747839	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w sąsiedztwie chronione siedliska przyrodnicze, gdyż zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Bolszewo – przystań kajakowa	Obecnie teren wzdłuż kanału rzeki Redy na odcinku objętym planowaną inwestycją jest niezagospodarowany i nie używany.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: suszarki do kajaków 2 szt., ławostół 3 szt., ognisko – palenisko wraz z 4 ławkami, kosze na śmieci 2 szt., osłona przenośnego sanitariatu, wiata podwójna 1 szt. 2. Przystań z pomostem 25x2m. 3. Zatoka postojowa z parkingiem z ekokratki. 	PLRW20001747839	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny;

						<ul style="list-style-type: none"> – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w sąsiedztwie chronione siedliska przyrodnicze, gdyż zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Wejherowo – Cementownia – przenoska	Brak infrastruktury turystycznej.	1. Wykonanie miejsca wyjmowania i wodowania kajaków (urządzony brzeg). 2. Pomost kajakowy powyżej i poniżej jazu. 3. Ławy, kosz na śmieci.	PLRW20001947891	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istoty – Reda od Dopływu z polderu Rekowo do Bolszewki	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofyt należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy zagospodarowaniu brzegów powyżej i poniżej przeszkody) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Wejherowo – przystań kajakowa przy drodze wojewódzkiej nr 218	Teren użytkowany jako miejsce odpoczynku na szlakach pieszych i rowerowych. Miejsce wodowania kajaków. Istniejące zagospodarowanie – wiaty, ławy. Teren nie utwardzony	1. Wykonanie miejsca wyjmowania i wodowania kajaków (urządzony brzeg). 2. Pomost kajakowy. 3. Utwardzenie terenu (ok. 600 m.kw.). 4. Zjazd z drogi wojewódzkiej (ok. 10 m.). 5. Wiaty turystyczne (2 szt.). 6. Ławy, kosz na śmieci. 7. Stojak na 5 rowerów, zestaw naprawczy.	PLRW20001947891	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istoty – Reda od Dopływu z polderu Rekowo do Bolszewki	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofyt należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzania brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w sąsiedztwie chronione siedliska przyrodnicze, gdyż zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Reda – przenoska przy hodowli ryb	Brak infrastruktury turystycznej.	1. Wykonanie miejsca wyjmowania i wodowania kajaków (urządzony brzeg). 2. Pomost kajakowy powyżej i poniżej jazu. 3. Ławy, kosz na śmieci.	PLRW20001947891	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofyt należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy zagospodarowaniu brzegów powyżej i poniżej

				cieku istotnego – Reda od Dopływu z polderu Rekowo do Bolszewki		przeszkody) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Mrzezino – przystań kajakowa końcowa	Brak infrastruktury turystycznej.	1. Przystań z pomostem. 2. Ciągi komunikacyjne, zatoki postojowe z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małych wiat, 2 suszarek na kajaki, ogrodzenie terenu, 1 kosze na śmieci, 1 małe i 1 duże tablica informacyjna, osłony przenośnego sanitariatu. 4. Stojaki na rowery.	PLRW20002247899	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Reda od ujścia do Dopływu z polderu Rekowo	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzania brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
X.1. Piaśnica i jezioro Żarnowieckie						
Jezioro Żarnowieckie – przystań kajakowa nad Piaśnicą poniżej jeziora	Brak infrastruktury turystycznej. Teren zwyczajowo używany przez kajakarzy (indywidualnych i spływy zorganizowane) jako miejsce początkowe spływów kajakowych w dolnym odcinku rzeki Piaśnicy.	1. Utwardzenie drogi dojazdowej (60 m). 2. Wykonanie miejsc parkingowych (min. 10 miejsc). 3. Zagospodarowanie brzegu (wyrównanie, profilowanie). 4. Wiaty turystyczne mała (2 szt.). 5. Ogrodzenie. 6. Sanitariat przenośny (1 szt.).	PLRW200023477289	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzania brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Dębki – przystań kajakowa	Brak infrastruktury turystycznej.	1. Wykonanie miejsc parkingowych (min. 10 miejsc). 2. Zagospodarowanie brzegu (wyrównanie, profilowanie). 3. Pomost kajakowy. 4. Wiata turystyczna mała (2 szt.), ogrodzenie, sanitariaty przenośne (1 szt.).	PLRW200023477289	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzania brzegu) i wzrostem

						<p>zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny;</p> <ul style="list-style-type: none"> – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w otoczeniu chronione siedliska przyrodnicze, gdyż zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
XI.1. Czarna Wda						
Kłanino – przystań kajakowa, miejsce początkowe spływów	Brak infrastruktury turystycznej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przystań z pomostem. 2. Ciągi komunikacyjne, zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiata, 2 suszarki na kajaki, ogrodzenie terenu, 2 kosze na śmieci, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu. 	PLRW200023477342	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Tupadły – przystań kajakowa	Brak infrastruktury turystycznej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przystań z pomostem. 2. Ciągi komunikacyjne, zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 1 mała wiata, 2 suszarki na kajaki, ogrodzenie terenu, 2 kosze na śmieci, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu. 	PLRW200022477349	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzenia brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w sąsiedztwie chronione siedliska przyrodnicze – zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Tupadły – przenośna	Brak infrastruktury turystycznej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zagospodarowanie brzegów powyżej i poniżej przeszkody. 2. Wykonanie ciągów pieszych oraz schodów. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 1 kosza na śmieci, 1 tabliczki oznakowania. 	PLRW200022477349	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP;

						<ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy zagospodarowaniu brzegów powyżej i poniżej przeszkody) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w otoczeniu chronione siedliska przyrodnicze, gdyż zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Ostrowo – przystań kajakowa	Brak infrastruktury turystycznej	1. Przystań z pomostem. 2. Ciągi komunikacyjne, zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 2 suszarki na kajaki, ogrodzenie terenu, 2 kosze na śmieci, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu.	PLRW200022477349	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofitytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy zagospodarowaniu brzegów powyżej i poniżej przeszkody) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
XII.1. Radunia						
Ostrzyce – przystań kajakowa i przenoska przy jazie	Brak infrastruktury turystycznej	1. Przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu. 2. Zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 1 duża wiatka, 5 ławostolów, ogrodzenie terenu, 1 palenisko, 2 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu. 4. Stojak na 5 rowerów, zestaw naprawczy.	PLRW20001948683	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofitytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzenia brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Ostrzyce – przystań kajakowa	Brak infrastruktury turystycznej	1. Przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu. 2. Zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 1 duża wiatka, 5 ławostolów, ogrodzenie terenu, 1 palenisko, 2 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu.	PLRW20001948683	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofitytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP;

						<ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzenia brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Goręczyno – przystań kajakowa	Brak infrastruktury turystycznej	1. Przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu. 2. Zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 1 duża wiata, 5 ławostolów, ogrodzenie terenu, 1 palenisko, 2 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu.	PLRW20001948683	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzenia brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Somonino – przystań kajakowa i pole biwakowe	Brak infrastruktury turystycznej	1. Przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu. 2. Zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 1 duża wiata, 5 ławostolów, ogrodzenie terenu, 1 palenisko, 2 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu. 4. Stojak na 5 rowerów, zestaw naprawczy.	PLRW20001948683	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzenia brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Trątkownica – przystań kajakowa i pole biwakowe	Brak infrastruktury turystycznej	1. Przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu. 2. Zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 1 duża wiata, 5 ławostolów, ogrodzenie terenu, 1 palenisko, 2 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu. 4. Stojak na 5 rowerów, zestaw naprawczy.	PLRW20001948683	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzenia brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny;

						<ul style="list-style-type: none"> – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w otoczeniu chronione siedliska przyrodnicze – zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Rutki – przystań kajakowa i pole biwakowe	Brak infrastruktury turystycznej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pole biwakowe, budowa pomostu. 2. Wzmocnienie i urządzenie brzegu. 3. Budowa małej infrastruktury rekreacyjnej – 2 kryte wiaty 8-osobowe z ławkami i stołem, wiatą grillową, utwardzone ścieżki, ogrodzenie, śmietnik w obudowie, sanitariaty, oznakowanie. 4. Doprowadzenie wody oraz odprowadzenie ścieków. 5. Budowa zatoki postojowej i parkingu. 6. Budowa drogi dojazdowej. 	PLRW20001948683	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzania brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Żukowo – przenośka	Brak infrastruktury turystycznej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Budowa pomostu. 2. Wzmocnienie i urządzenie brzegu. 3. Wykarczowanie krzaków. 4. Budowa drogi dojazdowej, połączenie ze szlakiem rowerowym, budowa parkingu rowerowego. 5. Budowa małej infrastruktury rekreacyjnej – 2 wiaty 8 osobowe z ławkami i stołami, wiatą grillową, śmietniki w obudowie. Całość dopełniają obiekty sportowe: boisko do siatkówki plażowej, stół zewnętrzny do tenisa stołowego, zewnętrzne stoliki szachowe z siedziskami, miejsce cumowania czasowego łodzi i kajaków, oznakowanie. 	PLRW20001948683	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzania brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Lniska – przenośka	Brak zagospodarowania turystycznego	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pomost/urządzenie brzegu. 	PLRW200019486879	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzania brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.

Straszyn (MCSE)	Przystań kajakowa	Inwestycja zrealizowana.	PLRW200019486879	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Brak nowych oddziaływań. Inwestycja zrealizowana.
Straszyn (EW Prędzieszyn)	Przenoska przez MEW	Inwestycja zrealizowana.	PLRW200019486879	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Brak nowych oddziaływań. Inwestycja zrealizowana.
Straszyn Przystań kajakowa przy piekarni „Mielnik”	Brak zagospodarowania turystycznego	1. Przystań z pomostem. 2. Ciągi komunikacyjne, zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 2 suszarki na kajaki, ogrodzenie terenu, 2 kosze na śmieci, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu. 4. Stojak na 5 rowerów, zestaw naprawczy.	PLRW200019486879	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofittów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzania brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Straszyn – przenoska przez MEW Kuźnice	Przenoska przez MEW Kuźnice	Inwestycja zrealizowana	PLRW200019486879	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Brak nowych oddziaływań. Inwestycja zrealizowana.
Juszkowo – przenoska przez MEW Juszkowo	Przenoska przez MEW Juszkowo	Inwestycja zrealizowana	PLRW200019486879	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Brak nowych oddziaływań. Inwestycja zrealizowana.
Pruszcz Gdański (Faktoria) – przenoska przez MEW	Przenoska przez MEW Faktoria	Inwestycja zrealizowana	PLRW2000048699	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Brak nowych oddziaływań. Inwestycja zrealizowana.
Pruszcz Gdański (Faktoria) – przystań kajakowa przy faktorii	W chwili obecnej istnieje tutaj prowizoryczna wypożyczalnia kajaków, które wodowane są na pobliskiej plaży, bez potrzebnej do tego infrastruktury.	1. Przystań z pomostem palowana mechanicznie. 2. Suszarka do kajaków (2 szt.). 3. Ciąg komunikacyjny gruntowy szerokości 1,5m (10 mb). 4. Schody ziemno – żwirowe umocnione palikami do 2,5m wysokości.	PLRW2000048699	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofittów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzania brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.

Pruszcz Gdański – przystań kajakowa przy CKiS	Pierwsza lokalizacja znajduje się na terenie zrekonstruowanej Faktorii z okresu wpływów rzymskich. W chwili obecnej istnieje tutaj prowizoryczna wypożyczalnia kajaków, które wodowane są na pobliskiej plaży, bez potrzebnej do tego infrastruktury.	1. Przystań z pomostem palowana mechanicznie. 2. Zatoka postojowa z parkingiem, ekokratka. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: mała wiata (2 szt.), suszarka do kajaków (2 szt.), ławostół (2 szt.), kosz na śmieci (2 szt.), miejsce na ognisko (palenisko + 4 ławy).	PLRW2000048699	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzania brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Pruszcz Gdański (cukrownia) – przenoska przez próg wodny	Przenoska przez próg wodny	Brak informacji o planowanym zakresie zadania	PLRW2000048699	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy realizacji wyjścia na ląd i zejścia na wodę) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
XII.2. Kółko Jezior Raduńskich						
Stężycza – przystań kajakowa z wypożyczalnią kajaków	Brak zagospodarowania turystycznego	1. Budowa pomostu. 2. Zagospodarowanie brzegu. 3. Mała infrastruktura rekreacyjna.	PLRW20002548681759 LW20713	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzania brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Zgorzele Przystań kajakowa	Brak zagospodarowania turystycznego	1. Budowa pomostu. 2. Zagospodarowanie brzegu. 3. Mała infrastruktura rekreacyjna.	PLRW20002548681759 LW20713	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP;

						<ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzenia brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Borucino – przystań kajakowa	Brak zagospodarowania turystycznego	1. Budowa pomostu. 2. Zagospodarowanie brzegu. 3. Mała infrastruktura rekreacyjna.	PLRW20002548681 759 LW20713	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzenia brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Przewóz	Plaża publiczna	Brak informacji o planowanym zakresie zadania	PLRW20002548681 759 LW20715	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Brak zakresu zadania
Chmielno – przystanek kajakowy w Przewozie		Brak informacji o planowanym zakresie zadania	PLRW20002548681 759 LW20715	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Brak zakresu zadania
Chmielno – przystanek kajakowy przy przystani żeglarskiej Dulka	Znajduje się tu krótki pomost i ławka	1. Pomost. 2. Wiata drewniana powierzchnia ok 40 m ² . 3. Oznakowanie, ławki, miejsce na ognisko. 4. Utwardzenie terenu ok 250 m ² . 5. Ukształtowanie terenu.	PLRW20002548681 759 LW20715	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie na morfologię brzegów i dna ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej jezior oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną jezior, a tym bardziej na całą JCWP; – skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.
Chmielonko – przenoska na jazie	Brak zagospodarowania turystycznego	1. Pomost. 2. Wiata drewniana powierzchnia ok 40 m ² . 3. Oznakowanie, ławki, miejsce na ognisko. 4. Utwardzenie terenu ok 250 m ² . 5. Ukształtowanie terenu.	PLRW20002548681 759 LW20715	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP;

						<ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i urządzenia brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – żadne z potencjalnych oddziaływań nie powinno pogorszyć stanu JCWP.
Chmielno (nad Jeziorem Białym) – przystanek kajakowy	Brak zagospodarowania turystycznego	1. Pomost. 2. Wiata drewniana powierzchnia ok 40 m ² . 3. Oznakowanie, ławki, miejsce na ognisko. 4. Utwardzenie terenu ok 250 m ² . 5. Ukształtowanie terenu.	PLRW20002548681 759 LW20718	dobry stan ekologiczny bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i zagospodarowania brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w otoczeniu chronione siedliska przyrodnicze – zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
Chmielno przystanek kajakowy przy OW Krefta	Pomost stary i mały	1. Pomost. 2. Wiata drewniana powierzchnia ok 40 m ² . 3. Oznakowanie, ławki, miejsce na ognisko. 4. Utwardzenie terenu ok 250 m ² . 5. Ukształtowanie terenu. 6. Stojak na 5 rowerów, zestaw naprawczy.	PLRW20002548681 759 LW20717	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i zagospodarowania brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w otoczeniu chronione siedliska przyrodnicze – zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
Zawory (Kłodno) – plaża publiczna nad Jeziorem Kłodno	Park Kamienny wraz z półokrągłym pomostem	Pomost. Wiata drewniana powierzchnia ok 40 m ² . Oznakowanie, ławki, miejsce na ognisko. Utwardzenie terenu ok 250 m ² . Ukształtowanie terenu. Stojak na 5 rowerów, zestaw naprawczy.	PLRW20002548681 759 LW20716	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie na morfologię brzegów i dna ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej jezior oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych;

						<ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną jezior, a tym bardziej na całą JCWP; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w otoczeniu chronione siedliska przyrodnicze – zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych; – skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.
Ręboszewo – most na drodze nr 228	Teren ogólnie zagospodarowany. Dla polepszenia turystyki kajakowej wymagane jest przeprowadzenie renowacji dna pod mostem na prześmyku łączącym jeziora Małe Brodo i Wielkie Brodno. Po obu stronach mostu znajduje się zejście do jeziora, wykonane ze schodów betonowych, które wymagają remontu.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Roboty ziemne (rewitalizacja dna) ok. 30 m³, palisada. 2. Rewitalizacja schodów, 3. Oznakowanie trasy. 	PLRW20002548681 759 LW20719	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie na morfologię brzegów i dna ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną jezior, a tym bardziej na całą JCWP; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w otoczeniu chronione siedliska przyrodnicze – zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych; – skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.
Brodnica Górna – przystań kajakowa przy CSWiPR na Złotej Górze	Przystań kajakowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pomosty pływające niskoburtowe z elementów certyfikowanych, służące do parkowania kajaków. Zakotwiczone – żerędź kotwica. Długość pomostów dostosowana do kajaków, ok 5 mb. 	PLRW20002548681 759 LW20720	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie na morfologię brzegów ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej jezior oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną jezior, a tym bardziej na całą JCWP; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w otoczeniu chronione siedliska przyrodnicze – zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych; – skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.
Brodnica Dolna – przenoska przez jaz	Brak zagospodarowania turystycznego	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pomost/urządzenie brzegu. 2. Mała infrastruktura rekreacyjna. 	PLRW20002548681 759	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie na morfologię brzegów i dna ma charakter punktowy, nie zaburza struktury hydromorfologicznej jezior oraz nie zakłóca naturalnych procesów morfologicznych i biologicznych; – oddziaływanie na roślinność przybrzeżną ma charakter punktowy i nie wpłynie na charakterystykę hydromorfologiczną i biologiczną, a tym bardziej na całą JCWP;

						<ul style="list-style-type: none"> – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w otoczeniu chronione siedliska przyrodnicze – zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych; – skala inwestycji oraz skala jej oddziaływania w odniesieniu do całej JCWP jest niewielka.
Ostrzyce – przystań kajakowa	Brak zagospodarowania turystycznego	1. Przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu. 2. Zatoka postojowa z parkingiem. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 1 duża wiatra, 5 ławostolów, ogrodzenie terenu, 1 palenisko, 2 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu. 4. Stojak na 5 rowerów, zestaw naprawczy.	PLRW20002548681 759 LW20721	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i zagospodarowania brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
Krzeszna – przystań kajakowa	Brak zagospodarowania turystycznego	1. Budowa pomostu. 2. Zagospodarowanie brzegu. 3. Mała infrastruktura rekreacyjna.	PLRW20002548681 759 LW20721	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i zagospodarowania brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w otoczeniu chronione siedliska przyrodnicze – zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
Gołubie – przystań kajakowa	Brak zagospodarowania turystycznego	1. Budowa pomostu. 2. Zagospodarowanie brzegu. 3. Mała infrastruktura rekreacyjna.	PLRW20002548681 759 LW20726	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i zagospodarowania brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny;

						<ul style="list-style-type: none"> – inwestycja nie wpłynie negatywnie na położone w otoczeniu chronione siedliska przyrodnicze – zachowany zostanie istniejący poziom wód gruntowych; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
XIII.2. Martwa Wisła, Wisła Śmiała, wewnętrzne wody Gdańska						
Błotnik – przystań kajakowa przy przystani żeglarskiej	Teren przystani żeglarskiej, pełne zaplecze socjalne, teren rekreacyjny.	1. Pomost pływający dla kajaków. 2. Utwardzenie nabrzeża. 3. Sanitariaty.	PLRW20000487	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynęła i nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych RDW. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie oraz jako silnie zmienionej części wód; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – domniemywać należy, że w obliczu ustanowionej dla JCWP derogacji w Planie gospodarowania wodami wykorzystującej możliwość odstępstwa czasowego od celów środowiskowych (że dobry stan wód może zostać osiągnięty do roku 2027 (art. 4.4 RDW) – inwestycja nie koliduje z celami środowiskowymi RDW.
Trzcínisko – przystań kajakowa	Brak zagospodarowania, nieużytek, pozostałości dawnego pomostu.	1. Pomost. 2. Mała infrastruktura rekreacyjna (1 wiat, 2 ławki, 1 kosz na śmieci, mini plac zabaw). 3. Stojak na 5 rowerów i przyborek rowerowy.	PLRW20000487	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynęła i nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych RDW. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie oraz jako silnie zmienionej części wód; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – domniemywać należy, że w obliczu ustanowionej dla JCWP derogacji w Planie gospodarowania wodami wykorzystującej możliwość odstępstwa czasowego od celów środowiskowych (że dobry stan wód może zostać osiągnięty do roku 2027 (art. 4.4 RDW) – inwestycja nie koliduje z celami środowiskowymi RDW.
Sobieszewo – przystań kajakowa przy kanale Młynówka	Brak zagospodarowania, nieużytek	1. Małe pole biwakowe, w zabudowie tradycyjnej. 2. Pomost z urządzeniem brzegu. 3. Zatoka postojowa z parkingiem. 4. Mała infrastruktura rekreacyjna – tradycyjna.	PLRW20000487	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynęła i nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych RDW. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie oraz jako silnie zmienionej części wód; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – domniemywać należy, że w obliczu ustanowionej dla JCWP derogacji w Planie gospodarowania wodami wykorzystującej możliwość odstępstwa czasowego od celów środowiskowych (że dobry stan wód może zostać osiągnięty do roku 2027 (art. 4.4 RDW) – inwestycja nie koliduje z celami środowiskowymi RDW.

Gdańsk Górki Zachodnie – przystań kajakowa	Teren przystani żeglarskich	1. Pomost. 2. Zatoka postojowa z parkingiem. 3. Mała infrastruktura rekreacyjna. 4. podest do slipowania kajaków.	PLRW20000487	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynęła i nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych RDW. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie oraz jako silnie zmienionej części wód; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – domniemywać należy, że w obliczu ustanowionej dla JCWP derogacji w Planie gospodarowania wodami wykorzystującej możliwość odstępstwa czasowego od celów środowiskowych (że dobry stan wód może zostać osiągnięty do roku 2027 (art. 4.4 RDW) – inwestycja nie koliduje z celami środowiskowymi RDW.
Gdańsk Stogi – przystań kajakowa przy ul. Tamka	Przystań żeglarska z pełną infrastrukturą	1. Pomost. 2. Pomost do slipowania kajaków. 3. Moduł rowerowy ze stojakami.	TWDW1401			Realizacja inwestycji nie wpłynęła i nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych RDW. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie oraz jako silnie zmienionej części wód; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – domniemywać należy, że w obliczu ustanowionej dla JCWP derogacji w Planie gospodarowania wodami wykorzystującej możliwość odstępstwa czasowego od celów środowiskowych (że dobry stan wód może zostać osiągnięty do roku 2027 (art. 4.4 RDW) – inwestycja nie koliduje z celami środowiskowymi RDW.
XIII.2. Motława						
Wróblewo – przystań kajakowa	Urządzone miejsce rekreacji (duża wiatra, miejsce na ognisko, ławo stoły, stojaki rowerowe, śmietniki itp.). Miejsce odpoczynku na rowerowym Szlaku Mennonitów – czerwony	1. Pomost. 2. Zejście do pomostu. 3. Urządzenie miejsc parkingowych. 4. Uzupełnienie małej architektury (tablice). 5. Moduł rowerowy ze stojakiem.	PLRW2000048699	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofyt należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i zagospodarowania brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
Lędowo – przystań kajakowa	Teren częściowo zagospodarowany jako otoczenie ośrodka kultury. Brak infrastruktury rekreacyjnej. Zejście do wody	Zakres zgodny z modulem „Punkt etapowy na szlaku kajakowym nie pełniący funkcji biowaku” z <i>Koncepcji</i> : – przystań z pomostem; – ciągi komunikacyjne;	PLRW2000048699	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP;

	utrudnione – stromy brzeg	<ul style="list-style-type: none"> – ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 2 suszarki na kajaki, ogrodzenie terenu, 2 kosze na śmieci, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu; – moduł rowerowy ze stojakami. 				<ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i zagospodarowania brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
Wiślina – przystań kajakowa	Teren nie zagospodarowany	<p><i>Zakres zgodny z modulem “Punkt etapowy na szlaku kajakowym nie pełniący funkcji biwaku” z Koncepcji</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – przystań z pomostem; – ciągi komunikacyjne; – ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 2 suszarki na kajaki, ogrodzenie terenu, 2 kosze na śmieci, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu; – moduł rowerowy ze stojakami. 	PLRW2000048699	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i zagospodarowania brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
Dziewięć Włók – przystań kajakowa	Teren nie zagospodarowany	<p><i>Zakres zgodny z modulem “Punkt etapowy na szlaku kajakowym nie pełniący funkcji biwaku” z Koncepcji</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – przystań z pomostem; – ciągi komunikacyjne, – ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 2 suszarki na kajaki, ogrodzenie terenu, 2 kosze na śmieci, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu; – moduł rowerowy ze stojakami. 	PLRW2000048699	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i zagospodarowania brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
Krępiec – przystań kajakowa i pole biwakowe	Teren niezagospodarowany. W pobliżu funkcjonująca kwatera agroturystyczna posiadająca małą infrastrukturę turystyczną (wiaty, ławy). Miejsce zwyczajowo użytkowane przez kajakarzy	<p><i>Zakres zgodny z modulem “Punkt etapowy na szlaku kajakowym nie pełniący funkcji biwaku” z Koncepcji</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – przystań z pomostem; – ciągi komunikacyjne; – ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 2 suszarki na kajaki, ogrodzenie terenu, 2 kosze na śmieci, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu; – moduł rowerowy ze stojakami. 	PLRW2000048699	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i zagospodarowania brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.

Gdańsk ul. Żabi Kruk – przystań kajakowa	Przystań żeglarska i kajakowa z pełną infrastrukturą. Istniejący typowy pomost kajakowy.	1. Pomost (wariant nowoczesny). 2. Moduł rowerowy ze stojakami.	PLRW2000048699	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofitytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i zagospodarowania brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
Gdańsk Kamienna Grodza – przystań kajakowa, przeno- ska	Teren nie zagospodarowany	1. Pomost z ciągami komunikacyjnymi pomiędzy punktami przenoski. 2. Mała infrastruktura rekreacyjna – tradycyjna. 3. Moduł rowerowy ze stojakami.	PLRW2000048699	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofitytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i zagospodarowania brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
Gdańsk Opiw Motławy – Na Szańcach – przystań kajakowa i pole namiotowe	Teren nie zagospodarowany	1. Pomost z urządzeniem brzegu 2. Zatoka postojowa z parkingiem 3. Mała infrastruktura rekreacyjna – tradycyjna. 4. Małe pole biwakowe zgodnie z zakresem modułu w Koncepcji.	PLRW20000487	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofitytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i zagospodarowania brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
Gdańsk ul. Wiosny Ludów – przystań kajakowa	Teren nie zagospodarowany. Zabytek nieruchomy o szczególnej wartości historycznej	1. Pomost (wariant nowoczesny). 2. Podest do slipowania kajaków.	PLRW2000048699	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofitytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP;

						– oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i zagospodarowania brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótko-trwały i odwracalny; potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
XIV.1. Nogat						
Biała Góra – przystań kajakowa przy przystani żeglarskiej	W pobliżu kompleksu przystani żeglarskiej w Białej Górze	1. Pomost/urządzenie brzegu. 2. Mała infrastruktura rekreacyjna. Inwestycja zrealizowana.	PLRW200005299	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Nogat od ujścia do Wisły	dobry stan chemiczny	Brak nowych oddziaływań. Inwestycja zrealizowana.
Pogorzała Wieś – przystań kajakowa	Teren pełni funkcji sportowo – rekreacyjne gdzie doprowadzono energię elektryczną oraz bieżącą wodę. Na terenie znajduje się mała infrastruktura turystyczna z wymurowanym grille i miejscem na ognisko, plac zabaw dla dzieci oraz boisko do gry w piłkę nożną oraz siatkówkę plażową	1. Zagospodarowanie terenu wraz z pomostem. 2. Ławostoly (proponycja tradycyjna) (3 szt.). 1. Miejsce na ognisko (proponycja tradycyjna) (1 szt.). 2. Śmietniki (proponycja tradycyjna) (3 szt.). 3. Wiaty pojedyncze (proponycja tradycyjna) (2 szt.). 4. Tablica promocyjno – informacyjna (proponycja tradycyjna) (1 szt.). 5. Ławka z oparciem z funkcją stojaka rowerowego (1 szt.). 6. Przygotowanie terenu (wyrównanie, zasianie trawy itp.). 7. Oznakowanie drogowe. 8. Wykonanie przyłącza energetycznego.	PLRW200005299	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Nogat od ujścia do Wisły	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynęła i nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych RDW. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie oraz jako silnie zmienionej części wód; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – domniemywać należy, że w obliczu ustanowionej dla JCWP derogacji w Planie gospodarowania wodami wykorzystującej możliwość odstępstwa czasowego od celów środowiskowych (że dobry stan wód może zostać osiągnięty do roku 2027 (art. 4.4 RDW) – inwestycja nie koliduje z celami środowiskowymi RDW.
Malbork – przystań kajakowa „Plaża miejska”	Rewitalizowane obiekty rekreacyjne i zaplecza turystycznego	1. Umocnienie nabrzeża na odcinku ok. 70 m z pomostem przystosowanym do cumowania kajaków i stojakami na kajaki – 40 szt. 2. Przedłużenie istniejącego pomostu o pomost pływający. 3. Mała architektura (ławostół – 6 szt., kosz na śmieci – 8 szt., wiatka podwójna – 2 szt.). 4. Oznakowanie drogowe. 5. Modernizacja zaplecza socjalnego i budynku magazynowego. 6. Oświetlenie terenu i monitoring.	PLRW200005299	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynęła i nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych RDW. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest stosunkowo niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie oraz jako silnie zmienionej części wód; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za miejscowe w w skali JCWP;

		7. Zagospodarowane terenu pod pole biwakowe z miejscem na ognisko, tablica informacyjno – promocyjna. Na etapie wykonania projektu budowlanego może zaistnieć konieczność wykonania prac pogłębiarskich oraz przeprowadzenia badań minerskich na akwienie.		cieku istotnego – Nogat od ujścia do Wisły		– domniemywać należy, że w obliczu ustanowionej dla JCWP derogacji w Planie gospodarowania wodami wykorzystującej możliwość odstępstwa czasowego od celów środowiskowych (że dobry stan wód może zostać osiągnięty do roku 2027 (art. 4.4 RDW) – inwestycja nie koliduje z celami środowiskowymi RDW.
Malbork Przystań kajakowa przy przystani żeglarskiej Park Północny w Malborku	Teren rekreacyjny, przystań żeglarska	1. Umocnienie nabrzeża na odcinku ok. 50 m z pomostem przystosowanym do cumowania kajaków i stojakami na kajaki – 30 szt. 2. Mała architektura (ławostół – 6 szt., kosz na śmieci – 8 szt., wiata podwójna – 2 szt. z dojściem). 3. Oznakowanie drogowe, oświetlenie terenu i monitoring. Na etapie wykonania projektu budowlanego może zaistnieć konieczność wykonania prac pogłębiarskich oraz przeprowadzenia badań minerskich na akwienie.	PLRW200005299	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Nogat od ujścia do Wisły	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynęła i nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych RDW. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest stosunkowo niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie oraz jako silnie zmienionej części wód; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za miejscowe w skali JCWP; – domniemywać należy, że w obliczu ustanowionej dla JCWP derogacji w Planie gospodarowania wodami wykorzystującej możliwość odstępstwa czasowego od celów środowiskowych (że dobry stan wód może zostać osiągnięty do roku 2027 (art. 4.4 RDW) – inwestycja nie koliduje z celami środowiskowymi RDW.
Janówka – przystań kajakowa i pole biwakowe	Przystań kajakowa i pole biwakowe	1. Przystań z pomostem, palowana mechanicznie. 2. Wiata podwójna (1 szt.). 3. Suszarka do kajaków (2 szt.). 4. Miejsce na ognisko. 5. Kosz na śmieci (2 szt.). 6. Tablica informacyjno – promocyjna. 7. Oznakowanie drogowe. 8. Ośłona sanitariatu. 9. Wykonanie ogrodzenia. 10. Zatoka postojowa z parkingiem z płyt MEBA . 11. Ogrodzenie zagospodarowanego terenu (20x2,8mb). 12. Ulepszenie drogi gruntowej (300mb).	PLRW200005299	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Nogat od ujścia do Wisły	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynęła i nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych RDW. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie oraz jako silnie zmienionej części wód; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – domniemywać należy, że w obliczu ustanowionej dla JCWP derogacji w Planie gospodarowania wodami wykorzystującej możliwość odstępstwa czasowego od celów środowiskowych (że dobry stan wód może zostać osiągnięty do roku 2027 (art. 4.4 RDW) – inwestycja nie koliduje z celami środowiskowymi RDW.
Ząbrowo – przystań kajakowa	Niewielka powierzchnia utwardzona przy brzegu rzeki pozwalająca na wodowanie lub wyjmowanie kajaków, łódek. Teren dobrze dostępny, użytkowany głównie przez wędkarzy.	1. Przystań z pomostem, palowana mechanicznie. 2. Wiata pojedyncza (1 szt.) . 3. Ławo–stół. 4. Suszarka do kajaków (2 szt.). 5. Miejsce na ognisko. 6. Kosz na śmieci (1 szt.) 7. Tablica informacyjno – promocyjna. 8. Oznakowanie drogowe. 9. Ośłona sanitariatu. 10. Zatoka postojowa z płyt MEBA.	PLRW200005299	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynęła i nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych RDW. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie oraz jako silnie zmienionej części wód; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP;

		11. Ulepszenie drogi gruntowej (200mb). 12. Monitoring wizyjny (kamera i osprzęt). 13. Budowa przyłącze elektroenergetycznego. 14. Slip do wodowania dla małych i średnich łódek oraz kajaków (1 komp.). Wiata drewniana wielofunkcyjna tzw. „Ptasi Domek”.		cieku istotnego – Nogat od ujścia do Wisły		– domniemywać należy, że w obliczu ustanowionej dla JCWP derogacji w Planie gospodarowania wodami wykorzystującej możliwość odstępowstwa czasowego od celów środowiskowych (że dobry stan wód może zostać osiągnięty do roku 2027 (art. 4.4 RDW) – inwestycja nie koliduje z celami środowiskowymi RDW.
Kępki – przystań kajakowa i pole biwakowe	Częściowo plac zabaw	1. Oczyszczenie oraz umocnienie linii brzegowej. 2. Przystań oraz zagospodarowanie terenu a. przystań z pomostem oraz urządzeniem brzegu; b. zatoka postojowa z parkingiem; c. ustawienie drobnych elementów małej architektury: 1 duża wiata, 2 ławostoly, 1 palenisko z 4 ławkami, 2 kosze na śmieci, 5 suszarek do kajaków, 2 tablice informacyjno-promocyjne, osłona przenośnego sanitariatu. 3. Lampa solarna. 4. Infrastruktura rowerowa (stojak rowerowy 5 stanowiskowy 2 sztuki). 5. Oznakowanie drogowe.	PLRW200005299	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Nogat od ujścia do Wisły	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynęła i nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych RDW. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie oraz jako silnie zmienionej części wód; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – domniemywać należy, że w obliczu ustanowionej dla JCWP derogacji w Planie gospodarowania wodami wykorzystującej możliwość odstępowstwa czasowego od celów środowiskowych (że dobry stan wód może zostać osiągnięty do roku 2027 (art. 4.4 RDW) – inwestycja nie koliduje z celami środowiskowymi RDW.
Kępiny Małe - przystań kajakowa i pole biwakowe	Brzeg dobrze dostępny, teren użytkowany jako nieformalne miejsce rekreacyjne.	1. Pomosty. 2. Elementy małej infrastruktury turystycznej – rekreacyjnej. 3. Tablica informacyjna.	RW200005299	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego - Nogat od ujścia do Wisły	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynęła i nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych RDW. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie oraz jako silnie zmienionej części wód; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; domniemywać należy, że w obliczu ustanowionej dla JCWP derogacji w Planie gospodarowania wodami wykorzystującej możliwość odstępowstwa czasowego od celów środowiskowych (że dobry stan wód może zostać osiągnięty do roku 2027 (art. 4.4 RDW) - inwestycja nie koliduje z celami środowiskowymi RDW.
XIV.2. Szarpawa						
Drewnica – przystań kajakowa	Teren niezagospodarowany (po byłej oczyszczalni ścieków)	1. Pomost pływający do cumowania kajaków wraz z urządzeniem brzegów w tym budowa trapu ruchomego (1 szt.). 2. „Slip”, (1 szt.). 3. Tablica informacyjno-promocyjna 1 szt. 4. Duża wiata (1 szt.) wyposażona w przyłącze energetyczne i wodociągowe.	PLRW200005149	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP;

		5. Ogrodzenie. 6. Monitoring. 7. Ławostoly (5 szt.). 8. Palenisko (1 szt.). 9. Suszarki do kajaków (2 szt.). 10. Kosze na śmieci (2 szt.). 11. Ciąg komunikacyjny z kostki brukowej 8 cm z krawężnikami o szerokości 3,5 x 80 m. 12. Toaleta sanitarna. 13. Przygotowanie terenu pod inwestycję. 14. Zieleń. 15. Infrastruktura rowerowa (stojak na 5 rowerów i przybomik rowerowy).				<ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i zagospodarowania brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
Rybina – przystań kajakowa i pole biwakowe	Przystań żeglarska, pomosty, nabrzeże pasażerskie, parking, zaplecze sanitarne, przystanek kolejki wąskotorowej, mosty zwodzone w Rybinie,	1. Pomost pływający do cumowania kajaków wraz z urządzeniem brzegów w tym budowa trapu ruchomego. 2. „Slip”, (1 szt.). 3. Tablica informacyjno-promocyjna 4. Duża wiatra (1 szt.). 5. Ogrodzenie. 6. Monitoring. 7. Ławostoly (10 szt.). 8. Paleniska (2 szt.). 9. Suszarki do kajaków (2 szt.). 10. Kosze na śmieci (2 szt.). 11. Ciąg komunikacyjny z kostki granitowej z krawężnikami o szerokości 3 m. 12. Infrastruktura rowerowa (stojak na 5 rowerów i przybomik rowerowy). 13. Infrastruktura nawiązująca do istniejącego zagospodarowania przystani żeglarskiej.	PLRW200005149	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i zagospodarowania brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
Chelmek Osada – przystań kajakowa	Teren częściowo zagospodarowany, udostępniony dla kajakarzy. Dostęp do drogi publicznej. W pobliżu znajdują się sklep, boisko.	1. Pomost pływający do cumowania kajaków wraz z urządzeniem brzegów w tym budowa trapu ruchomego. 2. Stojak na 5 rowerów i przybomik rowerowy. 3. Wykonanie schodów żelbetonowych. 4. Tablica informacyjno-promocyjna.	PLRW200005149	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i zagospodarowania brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.

Oślonka – przystań kajakowa	Przystań żeglarska – dostęp do zaplecza sanitarnego, parking itp.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Oczyszczenie i umocnienie linii brzegowej oraz terenu w bezpośrednim pobliżu. 2. Przystań z dwoma pomostami pływającymi. 3. Ciąg komunikacyjny dla osób oraz kajaków na odcinku od pomostów do istniejącej infrastruktury (m.in. konieczność zapewnienia bezpiecznego wejścia wraz z kajakiem na wysoki wał przeciwpowodziowy - (w tym bruk oraz niwelacja terenu, wejścia, zejścia) - zejście z wału możliwe po istniejących schodach, jednak należy zapewnić dodatkową możliwość bezpiecznego znieśienia kajaków. 1. Suszarki na kajaki (3 zestawy po dwa elementy) na terenie funkcjonującej już przystani w Oślonce. 2. Tablica informacyjno-promocyjna. 3. Kosz na śmieci. 4. Lampa solarna. 5. Infrastruktura rowerowa (stojak rowerowy 5 stanowiskowy 2 sztuki). 6. Oznakowanie drogowe. 	PLRW200005149	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i zagospodarowania brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
XIV.3. Wisła Królewiecka						
Sztutowo – przystań kajakowa	Istniejąca przystań żeglarska brak możliwości dalszego zagospodarowania pod przystań kajakową z uwagi na konieczność zachowania trwałości projektu. Gmina Sztutowo w 2013 roku na terenie w/w działek wybudowała parking na 5 samochodów, drogi dojazdowe, chodniki, ślip oraz dwa pomosty betonowe prefabrykowane – o wymiarach 4m x 20 m każdy z trapami wejściowymi oraz niezbędnym osprzętem. Zadanie pod nazwą <i>Baltic Amber Coast. Development of crossborder area through building up and modernization of tourism infrastructure</i> zostało zrealizowane w ramach Programu	Inwestycja zrealizowana	RW200005129	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Brak nowych oddziaływań inwestycja zrealizowana

	Współpracy Transgranicznej Litwa – Polska – Rosja 2007-2013					
XV.1. Tuga – Wielka Święta						
Nowy Staw – przystań kajakowa	W roku 2011 wybudowano i od 2012 roku oddano do użytku przystań kajakową w Nowym Stawie wraz z zapleczem turystycznym: campingiem (parking na 4 campery), polem biwakowym (25 miejsc) oraz 4 wiaty wraz ze stołami i ławami, terenem rekreacyjnym, budynkiem sanitarnym i socjalnym wraz z magazynem kajaków, rowerów i sprzętu rekreacyjnego. Na terenie 10 miejsc parkingowych, oświetlenie, przyłącza sanitarne, zasilanie miejsc postojowych w prąd, wodę i odbiór ścieków, plac zabaw dla dzieci, urządzona zielen. W pobliżu kompleks sportowy – boisko Orlik.	Wykonanie tablic informacyjnych o szlaku Tugi. Inwestycja zrealizowana.	PLRW200005149	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Wykonanie tablic informacyjnych o szlaku Tugi to działanie obojętne dla stanu wód. Brak nowych oddziaływań.
Nowy Dwór Gdański – przystań kajakowa przy ulicy Wejhera	Teren w ograniczonym zakresie użytkowany rekreacyjnie. Brzeg umocniony, możliwość wyjścia z wody, wodowanie kajaków utrudnione (brak pomostów). Brak małej infrastruktury. W pobliżu duży parking.	1. Oczyszczenie linii brzegowej wraz z uporządkowaniem oraz zagospodarowaniem terenu w bezpośrednim pobliżu z wykorzystaniem istniejącego utwardzenia brzegu. 2. Niwelacja terenu. 3. Przystań wraz z pomostem pływającym 4. Ciągi komunikacyjne z przystani do istniejących ciągów komunikacyjnych oraz do elementów małej architektury. 5. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: trzy suszarki na kajaki (3 zestawy po dwa elementy), kosz na śmieci, tablica informacyjno-promocyjna. 6. Infrastruktura rowerowa (stojak rowerowy 5 stanowiskowy 2 sztuki). 7. Oznakowanie drogowe, wodne.	PLRW200005149	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów: – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofity należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i zagospodarowania brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.

Żelichowo – przystań kajakowa i pole biwakowe	Na terenie istnieje zagospodarowanie turystyczne. Dostęp od strony wody zapewniają prowizoryczne schody na wale przeciwpowodziowym. Możliwość dobijania do brzegu ograniczona.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Oczyszczenie oraz umocnienie linii brzegowej wraz z terenem w bezpośrednim pobliżu. 2. Przystań wraz z dwoma pomostami pływającymi. 3. Ciągi pieszce (w tym bruk, urządzenie terenu) z przystani do zagospodarowanego terenu, umożliwiające bezpieczne pokonanie terenu dla turystów z kajakami z uwzględnieniem wejścia oraz zejścia na wysoki wał przeciwpowodziowy. 4. Niwelacja terenu. 5. Urządzenie i zagospodarowanie terenu: 2 wiaty pojedyncze, 1 wiatka podwójna, 4 ławostoly, 4 ławki, ogrodzenie terenu, 1 pale-nisko z 4 ławkami, 2 kosze na śmieci, 5 zestawów suszarek do kajaków (każdy zestaw składa się z dwóch elementów), 1 tablica informacyjno-promocyjna, osłona przenośnego sanitariatu. 6. lampy solarne umożliwiające korzystanie z infrastruktury po zmierzchu (2 szt.). 7. Doprowadzenie mediów (woda oraz prąd) na zagospodarowany teren oraz natrysk zewnętrzny wraz z osłoną. 8. Infrastruktura rowerowa (stojak rowerowy 5 stanowiskowy 2 sztuki). 9. Oznakowanie drogowe, wodne. 	PLRW200005149	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i zagospodarowania brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
Stobiec – przystań kajakowa	Brak infrastruktury turystycznej. Możliwość dogodnego dobijania do brzegu i biwakowania.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pomost pływający do cumowania kajaków wraz z urządzeniem brzegów w tym budowa trapez ruchomego. 2. Wykonanie schodów żelbetonowych. 3. Tablica informacyjno-promocyjna. 4. infrastruktura rowerowa (stojak na 5 rowerów i przyborek rowerowy). 	PLRW200005149	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i zagospodarowania brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
Tujsk – przystań kajakowa	Teren niezagospodarowany, wykorzystywany w celach rekreacyjnych w sposób nieformalny. W pobliżu znajdują się domy mieszkalne, kościół, sklepy, świetlica	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pomost pływający do cumowania kajaków wraz z urządzeniem brzegów w tym budowa trapez ruchomego. 2. Wykonanie schodów żelbetonowych. 3. Tablica informacyjno-promocyjna. 	PLRW200005149	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCWP. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP;

	wiejska w odległości 200 m.					<ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie polegające na zniszczeniu makrofytów należy uznać za nieistotne w skali JCWP; – oddziaływanie związane ze wzrostem mętności (wskutek wzrostu zawiesiny przy budowie pomostu i zagospodarowania brzegu) i wzrostem zawartości biogenów będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny; – potencjalne oddziaływania nie powinny pogorszyć stanu JCWP.
XV.1. Liwa						
Julianowo – przystań kajakowa	Brak infrastruktury turystycznej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przystań z pomostem. 2. Zagospodarowanie brzegów. 3. Ciągi komunikacyjne, zatoka postojowa (z placem utwardzonym (stworzenie parkingu wiązałoby się koniecznością zdobycia pozwolenia wodno-prawnego, koniecznością wybudowania burzówki, odwodnienia, separatorów oleju, odstajnika piachu co znacznie utrudniłoby realizację i zwiększyłoby nakłady finansowe). 4. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 2 suszarki na kajaki, ogrodzenie terenu, 2 kosze na śmieci, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu. 	PLRW200025522533	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynęła i nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych RDW. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – <input type="checkbox"/> inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie oraz jako silnie zmienionej części wód; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – domniemywać należy, że w obliczu ustanowionej dla JCWP derogacji w Planie gospodarowania wodami wykorzystującej możliwość odstępstwa czasowego od celów środowiskowych (że dobry stan wód może zostać osiągnięty do roku 2021 (art. 4.4 RDW) – inwestycja nie koliduje z celami środowiskowymi RDW.
II Młyn – przenoska i pole biwakowe	Pole biwakowe zagospodarowane przez Nadleśnictwo Kwidzyn (wiaty, miejsca na ognisko, ławy itp.)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zagospodarowanie brzegów powyżej i poniżej przeszkody. 2. Wykonanie ciągów pieszych oraz schodów, opcjonalnie – pomost do cumowania kajaków. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 1 małej wiaty, 2 suszarek dla kajaków, ogrodzenia drewnianego, 2 ławostolów, 1 paleniska, 2 kosze na śmieci, 1 tabliczki małej i 1 dużej oznakowania oraz osłony przenośnej toalety. 	PLRW2000195229	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynęła i nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych RDW. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – <input type="checkbox"/> inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie oraz jako silnie zmienionej części wód; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – domniemywać należy, że w obliczu ustanowionej dla JCWP derogacji w Planie gospodarowania wodami wykorzystującej możliwość odstępstwa czasowego od celów środowiskowych (że dobry stan wód może zostać osiągnięty do roku 2027 (art. 4.4 RDW) – inwestycja nie koliduje z celami środowiskowymi RDW.
Młynisko – przenoska w Młyńsku	W miejscu projektowanej przenoski znajduje się wiaty i ławostół Nadleśnictwa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zagospodarowanie brzegów w miejscach wodowania i wyjmowania kajaków. 2. Wykonanie ciągu pieszego na skarpie w miejscu wodowania. 3. Zagospodarowanie brzegów powyżej i poniżej przeszkody. 4. Wykonanie ciągów pieszych oraz schodów 	PLRW2000195229	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynęła i nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych RDW. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – <input type="checkbox"/> inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie oraz jako silnie zmienionej części wód;

		<p>5. Opcjonalnie – pomost do cumowania kajaków.</p> <p>6. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: 1 małej wiaty, 2 suszarek dla kajaków, ogrodzenia drewnianego, 2 ławostolów, 1 paleniska, 2 koszy na śmieci, 1 tabliczki małej i 1 dużej oznakowania oraz osłony przenośnej toalety.</p>				<ul style="list-style-type: none"> – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – domniemywać należy, że w obliczu ustanowionej dla JCWP derogacji w Planie gospodarowania wodami wykorzystującej możliwość odstępstwa czasowego od celów środowiskowych (że dobry stan wód może zostać osiągnięty do roku 2027 (art. 4.4 RDW) – inwestycja nie koliduje z celami środowiskowymi RDW.
Szadowski Młyn – pole biwakowe, przenoska	Brak infrastruktury turystycznej	<p>1. Wykonanie miejsca wyjmowania i wodowania kajaków (urządzony brzeg).</p> <p>2. Pomost powyżej jazu.</p> <p>3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: wiaty, ławy, kosze na śmieci, tablicy informacyjnej, przenośnych toalet.</p>	PLRW2000195229	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynęła i nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych RDW. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – <input type="checkbox"/> inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie oraz jako silnie zmienionej części wód; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – domniemywać należy, że w obliczu ustanowionej dla JCWP derogacji w Planie gospodarowania wodami wykorzystującej możliwość odstępstwa czasowego od celów środowiskowych (że dobry stan wód może zostać osiągnięty do roku 2027 (art. 4.4 RDW) – inwestycja nie koliduje z celami środowiskowymi RDW.
Brokowo Tychnowieckie – pole biwakowe, przenoska	Brak infrastruktury turystycznej. Obecnie łąka	<p>1. Wykonanie miejsca wyjmowania i wodowania kajaków (urządzony brzeg).</p> <p>2. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: wiaty, ławy, kosze na śmieci, tablicy informacyjnej, przenośnych toalet.</p>	PLRW2000195229	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynęła i nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych RDW. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – <input type="checkbox"/> inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie oraz jako silnie zmienionej części wód; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – domniemywać należy, że w obliczu ustanowionej dla JCWP derogacji w Planie gospodarowania wodami wykorzystującej możliwość odstępstwa czasowego od celów środowiskowych (że dobry stan wód może zostać osiągnięty do roku 2027 (art. 4.4 RDW) – inwestycja nie koliduje z celami środowiskowymi RDW.
Piekarniak –przenoska przy młynie	Brak infrastruktury turystycznej	<p>1. Dwa pomosty wraz z urządzeniem brzegów (powyżej i poniżej przeszkody).</p> <p>2. Wykonanie ciągów pieszych oraz schodów.</p> <p>3. ustawienie drobnych elementów małej architektury: 2 małe wiaty, 2 ławostoly, 2 suszarki na kajaki, drewniane ogrodzenie, 1 kosz na śmieci, 1 mała i 1 duża tablica informacyjna, osłona przenośnego sanitariatu).</p>	PLRW2000195229	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynęła i nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych RDW. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – <input type="checkbox"/> inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie oraz jako silnie zmienionej części wód; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – domniemywać należy, że w obliczu ustanowionej dla JCWP derogacji w Planie gospodarowania wodami wykorzystującej możli-

						wość odstępstwa czasowego od celów środowiskowych (że dobry stan wód może zostać osiągnięty do roku 2027 (art. 4.4 RDW) – inwestycja nie koliduje z celami środowiskowymi RDW.
Kwidzyn – przystań kajakowa i pole biwakowe	Obecnie teren porastają zarośla o charakterze naturalnym związane z wilgotnym siedliskiem nadrzecznym. Drzewostan tworzą samoistnie wytworzone zarośla samosiewów gatunków rodzimych, najliczniej reprezentowanych przez olszę czarną i wierzbę białą. Runo porośnięte gatunkami sitowie, trzciny i pałki wodnej na terenach wilgotnych przechodzące stopniowo w naturalne, ciepłolubne murawy z charakterystycznym udziałem pojedynczych samosiewów głogu.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykonanie miejsca wyjmowania i wodowania kajaków. 2. Budowa pomostu. 3. Małe pole biwakowe – dane z koncepcji – wyposażone w przystań z pomostem, ciągi komunikacyjne, zatokę postojową z parkingiem. 4. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: wiaty, ławy, kosze na śmieci, tablice informacyjnej, przenośnych toalet. 5. Stojak na 5 rowerów i przybory rowerowy. 	PLRW2000195229	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynęła i nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych RDW. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – <input type="checkbox"/> inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie oraz jako silnie zmienionej części wód; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – domniemywać należy, że w obliczu ustanowionej dla JCWP derogacji w Planie gospodarowania wodami wykorzystującej możliwość odstępstwa czasowego od celów środowiskowych (że dobry stan wód może zostać osiągnięty do roku 2027 (art. 4.4 RDW) – inwestycja nie koliduje z celami środowiskowymi RDW.
Kwidzyn – przenośka	Brak infrastruktury turystycznej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przenoska przy większej przeszkodzie na szlaku: <ul style="list-style-type: none"> – dwa pomosty wraz z urządzeniem brzegów (powyżej i poniżej przeszkody); – wykonanie ciągów pieszych oraz schodów; – bez elementów małej architektury. 	PLRW2000195229	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynęła i nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych RDW. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – <input type="checkbox"/> inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie oraz jako silnie zmienionej części wód; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – domniemywać należy, że w obliczu ustanowionej dla JCWP derogacji w Planie gospodarowania wodami wykorzystującej możliwość odstępstwa czasowego od celów środowiskowych (że dobry stan wód może zostać osiągnięty do roku 2027 (art. 4.4 RDW) – inwestycja nie koliduje z celami środowiskowymi RDW.
Mareza – przystań kajakowa w punkcie widokowym Mareza	Brak infrastruktury turystycznej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykonanie przystani dla kajaków–miejsca wodowania i wyjmowania kajaków (urządzony brzeg) – ślip. 2. Wykonanie pomostku. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury: wiaty, ławy, kosze na śmieci, tablice informacyjnej. 4. Stworzenie miejsca systemowego roweru miejskiego. 	PLRW2000195229	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	<p>Realizacja inwestycji nie wpłynęła i nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych RDW. Wynika to z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – <input type="checkbox"/> inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie oraz jako silnie zmienionej części wód; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP;

		5. Infrastruktura rowerowa: (ławka, stojak, tablica, zadaszenie, kosz na śmieci, przyborek na narzędzia).				<ul style="list-style-type: none"> – domniemywać należy, że w obliczu ustanowionej dla JCWP derogacji w Planie gospodarowania wodami wykorzystującej możliwość odstępowstwa czasowego od celów środowiskowych (że dobry stan wód może zostać osiągnięty do roku 2027 (art. 4.4 RDW) – inwestycja nie koliduje z celami środowiskowymi RDW.
Pastwa – przystań kajakowa	Brak infrastruktury turystycznej	1. Wykonanie miejsca wyjmowania i wodowania kajaków (urządzony brzeg). 2. Budowa pomostu.	PLRW2000195229	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynęła i nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych RDW. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – <input type="checkbox"/> inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie oraz jako silnie zmienionej części wód; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – domniemywać należy, że w obliczu ustanowionej dla JCWP derogacji w Planie gospodarowania wodami wykorzystującej możliwość odstępowstwa czasowego od celów środowiskowych (że dobry stan wód może zostać osiągnięty do roku 2027 (art. 4.4 RDW) – inwestycja nie koliduje z celami środowiskowymi RDW.
Benowo (Tralewo) – przystań kajakowa	Brak infrastruktury turystycznej	1. Przystań z pomostem. 2. Ciągi komunikacyjne. 3. Ustawienie drobnych elementów małej architektury.	PLRW2000195229	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	Realizacja inwestycji nie wpłynęła i nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych RDW. Wynika to z następujących powodów: <ul style="list-style-type: none"> – skala inwestycji jest niewielka w odniesieniu do całej JCWP; – <input type="checkbox"/> inwestycja nie wzmacnia czynników, które przemawiają za klasyfikacją JCWP jako części wód w złym stanie oraz jako silnie zmienionej części wód; – oddziaływanie inwestycji pod względem hydromorfologicznym należy uznać za punktowe i nieistotne w skali JCWP; – domniemywać należy, że w obliczu ustanowionej dla JCWP derogacji w Planie gospodarowania wodami wykorzystującej możliwość odstępowstwa czasowego od celów środowiskowych (że dobry stan wód może zostać osiągnięty do roku 2027 (art. 4.4 RDW) – inwestycja nie koliduje z celami środowiskowymi RDW.

TABELA V

Identyfikacja zadań inwestycyjnych w parkach krajobrazowych i ich otulinach

L. p.	Nazwa parku krajobrazowego (powierzchnia)	Przedsięwzięcie strategiczne „Pomorskie Szlaki Kajakowe”		Inne zamierzenia inwestycyjne w PK (na podstawie projektu PZPWP)
		Szlak kajakowy	Lokalizacja zadań w ramach przedsięwzięcia strategicznego „Pomorskie szlaki kajakowe”	
1.	Dolina Słupi (37 040 km ²)	Słupia na odcinku od przystani kajakowej z polem biwakowym w Soszycy do miejsca za przystanią kajakową w Łosinie	<u>W granicach PK</u> Soszycy Przystań kajakowa i pole biwakowe (M) Jezioro Głębokie Przystań kajakowa z miejscem rekreacyjno– wypoczynkowym (N) Gałężnia Mała Przystań kajakowa (M) Jezioro Konradowo Przystań kajakowa (N) Krzynia Przystań kajakowa, przenoska (N) Leśny Dwór Przystań kajakowa (M) Lubuń Przystań kajakowa i pole biwakowe przy moście (N) Łosino Przystań kajakowa za leśniczówką (N) <u>W otulinie PK</u> Parchowo– Most Przystań kajakowa (M) Jezioro Żukowskie Przystań kajakowa i pole biwakowe (N) Młynki Punkt docelowy spływów przed jazem (N)	Do 2020 r. Drogi wojewódzkie – Rozbudowa i przebudowa DW nr 209 na odcinku Suchorze– Bytów (fragmentarycznie w parku i po granicy z parkiem oraz w otulinie) <i>Potencjalne:</i> – Rozbudowa DW nr 212 na odcinku Osowo Lęborskie – Unichowo oraz na odcinku Lipnica – Konarzynki (fragmentarycznie przebieg drogi po granicy z parkiem) Linie kolejowe – Rewitalizacja linii kolejowej nr 405 odcinek granica województwa – Słupsk–Ustka(fragment linii po granicy z otuliną) W zakresie gospodarki wodno–ściekowej i zagospodarowania wód opadowych <i>Potencjalne:</i> – Zarządzanie wodami opadowymi na terenie zlewni rzeki Słupi (park i otulina) W zakresie gospodarki wodno–ściekowej – Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Wieszynie Do 2030 r. Zadania inwestycyjne w obszarach funkcjonalnych Część parku w MOF Bytów <i>Potencjalne:</i> – Retencjonowanie wód opadowych – rozbudowa i modernizacja systemu ochrony przeciwpowodziowej (gm. Bytów); zrównoważone, edukacyjne i turystyczne udostępnienie jezior lobeliowych (część jezior lobeliowych MOFu w PK); zrównoważone, edukacyjne i turystyczne udostępnienie jezior lobeliowych wraz z utworzeniem Centrum Edukacji Ekologicznej (gm. Borzytuchom) Część PK w MOF Słupsk
		Kamienica na odcinku od przystani w Kamieńcu do ujścia Kamienicy do Słupi	<u>W granicach PK</u> Kamieńc Przystań kajakowa i punkt etapowy (N) <u>W otulinie PK</u> Tuchomie Przystań kajakowa (N) Modrzejewo Przystań kajakowa I (N) Modrzejewo Przystań kajakowa II (N) Kamienica Jaz Przenoska przy jazie kanału elektrowni między Modrzejewem a Kamieńcem (M) Kamienica Elektrownia Przenoska przy elektrowni między Przyborzem a Kamieńcem (N) Kamieńc Pstrągarnia Przenoska (podwójna) (N)	
		Bytowa na odcinku pomiędzy Gostkowem II a ujściem do Słupi	<u>W otulinie PK</u> Bytów Przystań kajakowa i miejsce początkowe spływów (N)	

		Łupawa od Obrowa do Zawiat	<u>W granicach PK</u> Jasień Przystań (R) <u>W otulinie PK</u> Obrowo punkt początkowy spływów	– <i>Potencjalne m.in. poprawa efektywności energetycznej poprzez termo-modernizację budynków</i>
2.	Kaszubski * (33 202 km ²)	Radunia na odcinku od przystani w Ostrzycach do jeziora Trzebno	<u>W granicach PK</u> Ostrzyce Przystań kajakowa i przenoska przy jazie (N) Ostrzyce Przystań kajakowa (N) <u>W otulinie PK</u> Goręczyno Przystań kajakowa (N)	Do 2020 r. Drogi wojewódzkie – Budowa Obwodnicy Kartuz w ciągu DW nr 211 – etap 1 (poza parkiem, na styku parku z otuliną) <i>Potencjalne:</i> – <i>Rozbudowa i przebudowa DW nr 211 na odcinkach Nowa Dąbrowa – Puzdrowo i Mojusz – Kartuzy</i> (przecina park i otulinę) Linie kolejowe – Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz – Trójmiasto, obejmującym linie <u>201</u> i 203, etap I i II– wraz z elektryfikacją wraz z budową łącznicy Łąg Południe – Łąg Wschód pomiędzy liniami kolejowymi nr 201 i 203 (linia 201 przecina park w części południowej) W zakresie elektroenergetyki – Budowa dwutorowej linii 400kV: Żydowo Kierzkowo – Gdańsk Przyjaźń i likwidacja linii 220kV o tym samym przebiegu (przechodzi minimalnie przez południowy kraniec parku) W zakresie gospodarki wodno–ściekowej – Modernizacja części osadowej oczyszczalni – Sierakowice
		Kółko Jezior Raduńskich	<u>W granicach PK</u> Stężycza Przystań kajakowa z wypożyczalnią kajaków (N) Zgorzałe Przystań kajakowa (N) Borucino Przystań kajakowa (N) Przewóz Plaża (N) Chmielno Przystanek kajakowy w Przewozie (N) Chmielno Przystanek kajakowy przy przystani żeglarskiej Dulka (M) Chmielenko Przenoska na jazie (N) Chmielno (nad Jeziorem Białym) Przystanek kajakowy (N) Chmielno Przystanek kajakowy przy OW Krefta (M) Zawory (Kłodno) Plaża publiczna nad Jeziorem Kłodno (M) Ręboszewo Most na drodze wojewódzkiej nr 228 (M) Brodnica Górna Przystań kajakowa przy CSWiPR na Złotej Górze (M) Brodnica Dolna Przenoska przez jaz (N) Ostrzyce Przystań kajakowa (N) Krzeszna Przystań kajakowa (N) Gołubie Przystań kajakowa (N)	Do 2020 r. Zadania inwestycyjne w obszarach funkcjonalnych
		Bukowina	<u>W otulinie PK</u> Bukowina Przystań kajakowa przy starym młynie	
3.	Nadmorski* (18 804 km ² , w tym 7 452 km ² – część lądowa i 11 352 km ² wody Zatoki Puckiej)	Reda odcinek ujściowy do Zatoki Puckiej długości ok. 2,5 km	<u>W granicach PK</u> Mrzezino Przystań kajakowa końcowa (N)	Do 2020 r. W zakresie turystyki – Trasa rowerowa R–10 – wybudowanie oznakowanego szlaku rowerowego z dedykowaną infrastrukturą o międzynarodowych standardach Inne: W zakresie transportu
		Piaśnica odcinek ujściowy do Bałtyku długości ok. 2,3 km	<u>W granicach PK</u> Dębki Przystań kajakowa (N) <u>W otulinie PK</u>	

			Jezioro Żarnowieckie Przystań kajakowa nad Piaśnicą poniżej jeziora (N)	Drogi wojewódzkie <i>Potencjalne:</i> – Rozbudowa DW nr 216 na odcinku Kuźnica – Jastarnia i Jastarnia – Jurata W zakresie obrony narodowej – Modernizacja infrastruktury dla systemu dowodzenia i kontroli (MON) m. Władysławowo W zakresie gospodarki wodno–ściekowej – Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni w Jastarni (w otulinie) – Modernizacja oczyszczalni ścieków we Władysławowie W zakresie ochrony brzegu morskiego – sztuczne zasilanie, umocnienia brzegowe (Karwia /km 134,6–143,5/) –sztuczne zasilanie, odwodnienie klifu, umocnienia brzegowe (Władysławowo–Jastrzębia Góra 2 /km 128,5–134,6/) –sztuczne zasilanie, odwodnienie klifu, umocnienia brzegowe (Władysławowo–Jastrzębia Góra 1 /km 126,0–128,0/) – sztuczne zasilanie, umocnienia brzegowe (Władysławowo –Kuźnica /od nasady półwyspu do km 9,5/; Jurata 2 /km 46,4–48,3/; Rewa /km 99,9–101,0/) – sztuczne zasilanie, umocnienia brzegowe (Kuźnica–Jurata /km 9,5–23,5/) – umocnienia brzegowe (Cypel półwyspu–miasto Hel (z wyłączeniem portu rybackiego) /km 36,0–38,0/) –umocnienia brzegowe (Jastarnia–Chałupy 1/ km 50,9–52,2/; Jastarnia–Chałupy 2 /km 54,5–62,1/; Jastarnia–Chałupy 3 /km 63,55–65,1/; Puck 3 /km 116,7–117,0/; Puck 2 / km 115,37–115,58/; Rzucewo 1 /km 109,4–109,8/)
4.	Trójmiejski (19 930 km ²)	Szlaki kajakowe biegną poza granicami TPK (w pobliżu, na północ od TPK, przebiega szlak kajakowy Redy)		
5.	Wdzydzki (17 832 km ²)	Wda odcinek od lasów pod Lipuszem do m. Borsk	<u>W granicach PK</u> Szwedzki Ostrów Przenoska przez mostek (N) Loryniec Przystań kajakowa i pole biwakowe (N) Jezioro Radolne Miejsce wodowania i wyciągania kajaków (przenoska) (N) Borsk Przystań kajakowa i pole biwakowe (M) także w otulinie <u>W otulinie PK</u> Lipusz Szkoła Przystań kajakowa (R) Lipusz Przenoska przy młynie w centrum miejscowości (M) Lipusz Przystań Przystań kajakowa (M)	Do 2020 r. Drogi wojewódzkie <i>Potencjalne:</i> – Rozbudowa i przebudowa DW nr 235 Korne – Chojnice (fragment drogi wzdłuż zachodniej granicy /poza parkiem/) Linie kolejowe – Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz – Trójmiasto, obejmującym linie 201 i 203, etap I i II– wraz z elektryfikacją wraz z budową łącznicy Łąg Południe – Łąg Wschód pomiędzy liniami kolejowymi nr 201 i 203 (201 przebiega po wschodniej granicy parku a zarazem w otulinie)
		Kanał Wdy (Struga pod Zimne Źdroje)	<u>W otulinie PK</u> Bak Przystań kajakowa i pole biwakowe (N)	Do 2030 Zadania inwestycyjne w obszarach funkcjonalnych

		Graniczna z Trzebioczą i Pilicą	<u>W otulinie PK</u> Grzybowski Młyn Przenoska (M)	Część parku w MOF Kościerzyna – <i>Potencjalne m.in. kompleksowa termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej i mieszkalnictwa zbiorowego (gm. Kościerzyna)</i>
		Jeziora Jelenie i Gołoń	<u>W granicach PK</u> Wdzydze Skansen Przystań kajakowo-jachtowa na terenie Muzeum-Kaszubskiego Parku Etnograficznego im. Teodory i Izidora Gulgowskich we Wdzydzach Kiszewskich (N) Wdzydze Centrum Wsi Przystań kajakowa (N) Jezioro Wdzydzkie Przystań kajakowa (M) Wdzydze Jezioro Jelenie Przystań kajakowa (N)	
6.	Zaborski (34 026km ²)	Brda (z jeziorami: Dybrzk, Łąckie) odcinek z od m. Męcikał do m. Ciecholewy	<u>W granicach PK</u> Jezioro Łąckie Centrum kajakowo – rowerowe w Drzewiczu (M) Drzewicz Przystań kajakowa i pole biwakowe (M) Czernica Baza ZHP (M) Czernica Cypel Przystań kajakowa i pole biwakowe (M) Czernica Przystań kajakowa i pole biwakowe (M) Męcikał Przystań kajakowa, pole biwakowe (M)	Do 2020 r. Drogi wojewódzkie <i>Potencjalne:</i> – <i>Rozbudowa i przebudowa DW nr 235 Korne – Chojnice</i> (fragment drogi wzdłuż wschodniej granicy parku) Do 2030 Zadania inwestycyjne w obszarach funkcjonalnych Część parku w MOF Chojnice–Człuchów – <i>Potencjalne m.in. poprawa efektywności energetycznej oraz rozwój OZE – termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej (gm. Chojnice i gm. Brusy)</i>
		Zbrzyca 2 odcinki – od jez. Somińskiego do jez. Łaska, – od jez. Śluza do Jeziora Witoczno	<u>W granicach PK</u> Parzyn Przystań kajakowa, pole biwakowe (N) Młyn Parzyn Przenoska (R) Kaszuba Przenoska przy młynie (N) Rolbik – Młyn Przenoska, pole biwakowe (N) Rolbik Przystań kajakowa (M) Widno Przystań kajakowa, pole biwakowe (M) Łaska Przystań kajakowa, pole biwakowe (M) Śluza Przystań kajakowa (M) Witoczno Przystań kajakowa, pole biwakowe nad Jeziorem Witoczno w Swornegaciach (M)	
		Chocina odcinek od miejsca w okolicy m. Janki do jez. Krasińskiego	Chociński Młyn przystań kajakowa (N)	
		Młosina odcinek od miejsca wpływu do jez. Leśno Górne do ujścia do Zbrzycy	<u>W granicach PK</u> Leśno Przystań kajakowa (M)	
		Jez. Charzykowskie, Karsiańskie, Długie	<u>W granicach PK</u> Charzykowy Przystań kajakowa (N) Funka Przystań kajakowa (M)	

			Małe Swornegacie Przystań kajakowa, pole biwakowe (M) Swornegacie – Kokoszka Przystań kajakowa, pole biwakowe (M) Swornegacie Przystań kajakowa, pole biwakowe (przy moście) (N)	
7.	Mierzeja Wiślana (4 410 km ²)	Szkarpawa Wisła Królewiecka	W otulinie PK Drewnica Przystań kajakowa (N) Rybina Przystań kajakowa i pole biwakowe (M) Chelmek Osada Przystań kajakowa (M) O słonka Przystań kajakowa (M) W otulinie PK Sztutowo Przystań kajakowa (R)	Do 2020 r. W zakresie turystyki i dróg wodnych – Rozwój oferty turystyki wodnej w obszarze Pętli Żuławskiej i Zatok Gdańskiej (Zatoka Gdańska i Zalew Wiślany) Inne: W zakresie transportu Drugi wojewódzkie <i>Potencjalne:</i> – Rozbudowa DW nr 501 na odcinku Stegna – Krynica Morska – Rozbudowa DW nr 502 na odcinku Stegna – Nowy Dwór Gdański (tylko fragment drogi w otulinie) W zakresie ochrony brzegu morskiego – Sztuczne zasilanie, umocnienia brzegowe, monitoring i badania dotyczące ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego (Zalew Wiślany) Do 2030 r. W zakresie dróg wodnych <i>Potencjalne:</i> – Kanał łączący Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską (przez Mierzeję Wiślana) Inne: W zakresie melioracji i ochrony przeciwpowodziowej – Realizacja zadań ustalonych w Programie „Kompleksowego zabezpieczenie przeciwpowodziowego Żuław do roku 2030” (<i>zadania: zabezpieczenie Żuław Wewnętrznych i zabezpieczenie od strony Wisły w otulinie</i>) i ew. innych uwzględnionych w Planie Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla Regionu Wodnego Dolnej Wisły Zadania inwestycyjne w obszarach funkcjonalnych OF Żuław – <i>potencjalne m.in. modernizacja Centralnego Wodociągu Żuławskiego (w granicach parku i w otulinie)</i>
8.	Tucholski (11 323 km ² w granicach woj. pom.)	Brda odcinek pomiędzy m. Ryteł a granicą województwa (m. Nadolna Karczma	W granicach PK Brda Przystań kajakowa i pole biwakowe (N) W otulinie PK Wielki Kanał Brdy – Ryteł Przystań i pole biwakowe (N)	

		– woj. kujawsko–pomorskie)		
9.	Pojezierza Iławskiego (2 640,3 km ² w granicach woj. pom.)			Do 2020 r. Drogi wojewódzkie <i>Potencjalne:</i> – <i>Rozbudowa DW nr 515 od granicy miasta Malborka do granicy województwa (fragment drogi w parku i jego otulinie)</i>

Objaśnienia:

- 1) Oznaczenia literowe zamieszczone w nawiasie przy lokalizacjach zadań oznaczają odpowiednio: N – miejsca obsługi nowo urządzone, M – miejsca obsługi rozbudowywane, przebudowywane, doposażane, R – inwestycje zrealizowane. Klasyfikacja ma charakter orientacyjny, dokonana została na podstawie opisu inwestycji (z kart zadań).
- 2) W kolumnie „Inne zamierzenia inwestycyjne w PK (na podstawie projektu PZPWP)”: *kursywą* zaznaczono zadania w zakresie realizacji inwestycji celu publicznego nie mające charakteru wiążących ustaleń projektu planu;

Źródło: Opracowanie własne z wykorzystaniem Prognozy oddziaływania na środowisko do Projektu Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Pomorskiego

TABELA VI

Identyfikacja zadań w zespołach przyrodniczo–krajobrazowych w Kaszubskim Parku Krajobrazowym

L.p.	Nazwa zespołu przyrodniczo – krajobrazowego	Nazwa Szlaku	Lokalizacja zadań
1	ZPK Rynna Raduńska	Kółko Jezior Raduńskich	Stężycza Przystań kajakowa z wypożyczalnią kajaków (N) Zgorzałe Przystań kajakowa (N) Borucino Przystań kajakowa (N) Przewóz Plaża (N) Chmielno Przystanek kajakowy w Przewozie (N) Chmielno Przystanek kajakowy przy przystani żeglarskiej Dulka (M)
2	ZPK Obniżenie Chmieleńskie	Kółko Jezior Raduńskich	Chmielonko Przenoska na jazie (N) Chmielno (nad Jeziorem Białym) Przystanek kajakowy (N) Chmielno Przystanek kajakowy przy OW Krefta (M) Zawory (Kłodno) Plaża publiczna nad Jeziorem Kłodno (M) Ręboszewo Most na drodze wojewódzkiej nr 228 (M)
3	ZPK Rynna Brodnicko–Kartuska	Kółko Jezior Raduńskich	Brodnica Górna Przystań kajakowa przy CSWiPR na Złotej Górze (M) Brodnica Dolna Przenoska przez jaz (N)
4	ZPK Rynna Dąbrowsko– Ostrzycka	Kółko Jezior Raduńskich	Ostrzyce Przystań kajakowa (N) Krzeszna Przystań kajakowa (N) Gołubie Przystań kajakowa (N)

Oznaczenia literowe zamieszczone w nawiasie przy lokalizacjach zadań oznaczają odpowiednio: N – miejsca obsługi nowo urządzone, M – miejsca obsługi rozbudowywane, przebudowywane, doposażane, R – inwestycje zrealizowane. Klasyfikacja ma charakter orientacyjny, dokonana została na podstawie opisu inwestycji (z kart zadań).

Źródło: Opracowanie własne

Identyfikacja zadań inwestycyjnych w obszarach chronionego krajobrazu

Lp	Nazwa obszaru (powierzchnia)	Lokalizacja zadań w ramach przedsięwzięcia strategicznego „Pomorskie szlaki kajakowe”	Inne zamierzenia inwestycyjne w Obszarze (na podstawie projektu PZPWP)
1.	OChK Żuław Gdańskich (30 092 ha)	Martwa Wisła, Wisła Śmiała, wewnętrzne wody Gdańska Błotnik Przystań kajakowa przy przystani żeglarskiej (M) Trzcínisko Przystań kajakowa (N) Sobieszewo Przystań kajakowa przy kanale Młynówka (N) Motława Wróblewo Przystań kajakowa (M) Lędowo Przystań kajakowa (N) Wiślina Przystań kajakowa (N) Dziewięć Włók Przystań kajakowa (N) Krępiec Przystań kajakowa i pole biwakowe (N)	Do 2020 r. W zakresie turystyki i dróg wodnych – Trasa rowerowa R–10 (przylega do obszaru, głównie wzdłuż granicy z OChK Wyspy Sobieszewskiej) i WTR R–9 – wybudowanie oznakowanych szlaków rowerowych z dedykowaną infrastrukturą o międzynarodowych standardach – Rozwój oferty turystyki wodnej w obszarze Pętli Żuławskiej i Zatoki Gdańskiej (Martwa Wisła) Potencjalne: – Odbudowa budowli regulacyjnych na Dolnej Wiśle w km 933–847 – Modernizacja śluz żeglugowych na drodze wodnej Martwej Wisły Inne: W zakresie sieci transportowej Drogi krajowe – budowa drogi Gdańsk – Elbląg, odcinek Koszwały (DK7) – Elbląg w. Kazimierzewo Drogi wojewódzkie – rozbudowa DW nr 226 na odcinku węzeł Rusocin autostrady A1 – Pruszcz Gdański i Pruszcz Gdański – Przejazdowo (przecina obszar w północno–zachodnim fragmencie) Linie kolejowe – Modernizacja linii kolejowej E 65/C–E 65 na odcinku Warszawa – Gdynia w zakresie warstwy nadrzędnej LCS, ERTMS/ETCS/ GSM–R, DSAT oraz zasilania układu trakcyjnego (wzdłuż granicy w obszarze i poza) – Poprawa infrastruktury dostępu do portu Gdańsk/projekt poprawy dostępu do portu Gdańsk (dwutorowa linia kolejowa nr 226) (wzdłuż granicy) W zakresie systemu gazowniczego i przesyłu paliw płynnych – Budowa II nitki Rurociągu Pomorskiego (przesyłowego) Płock – Gdańsk (przez obszar) W zakresie gospodarki wodno–ściekowej i zagospodarowania wód opadowych – Modernizacja oczyszczalni ścieków w Pszczółkach, Suchym Dębnie, rozbudowa oczyszczalni ścieków w Cedrach Wielkich Potencjalne: – Budowa i modernizacja systemu odprowadzania wód opadowych w ramach kontynuacji programu ochrony wód Zatoki Gdańskiej Do 2030 r. W zakresie systemu gazowniczego i przesyłu paliw płynnych

			<p>– Budowa rurociągu paliwowego (produktowego) relacji Dębogórze – Gdańsk – Nowa Wieś Wielka – Płock (przecina obszar)</p> <p>W zakresie melioracji i ochrony przeciwpowodziowej</p> <p>– realizacja zadań ustalonych w Programie „Kompleksowego zabezpieczenie przeciwpowodziowego Żuław do roku 2030” (zabezpieczenie Żuław Wewnętrznych, zabezpieczenie od strony Wisły) i innych ustalonych w Planie Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla Regionu Wodnego Dolnej Wisły</p>
2.	OChK Fragment Borów Tucholskich (16 632 ha)	Chocina Zielona Chocina Przystań kajakowa, pole biwakowe, przenoska (M)	<p>Do 2020 r.</p> <p>W zakresie sieci transportowej Drogi wojewódzkie</p> <p><i>Potencjalne:</i></p> <p>– <i>Rozbudowa DW 212 na odcinku Lipnica – Konarzyńki</i></p>
3.	OChK Borów Tucholskich (65 780 ha)	<p>Wda Zimne Zdroje Przystań kajakowa (N) Czubek Przystań kajakowa (N) Czarne Przystań kajakowa, pole biwakowe (M) Młynki Przystań kajakowa, pole biwakowe (M) Wdecki Młyn Przenoska i pole biwakowe (M) Żurawki Przystań kajakowa i pole biwakowe (M) Błędno Przystań kajakowa i pole biwakowe (N)</p> <p>Kanał Wdy Bąk Przystań kajakowa i pole biwakowe (N)</p>	<p>Do 2020 r.</p> <p>W zakresie sieci transportowej Drogi wojewódzkie</p> <p><i>Potencjalne:</i></p> <p>– <i>rozbudowa DW nr 231 na odcinku Skórcz – węzeł Kopytkowo autostrady A1 (istniejąca droga tylko w pobliżu obszaru)</i></p> <p>Linie kolejowe</p> <p>– prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz – Trójmiasto, obejmującym linie kolejowe nr 201 i 203, etap I i II – wraz z elektryfikacją oraz z budową łącznicy Łąg Południe – Łąg Wschód pomiędzy liniami kolejowymi nr 201 i 203 (linia nr 203 przecina obszar w przewężeniu i styka się z obszarem, nr 201 przecina obszar dwukrotnie)</p> <p>Do 2030 r.</p> <p>Zadania inwestycyjne w obszarach funkcjonalnych</p>
4.	OChK Pradoliny Redy–Łeby (19 516 ha)	<p>Łeba Paraszyno Przenoska i pole biwakowe (M) Bożepole Małe I Przenoska (N) Bożepole Małe II Przenoska (N) Bożepole Wielkie Przenoska przy jazie pomiędzy miejscowościami Bożepole Małe i Bożepole Wielkie (N) Bożepole Wielkie Przystań kajakowa i pole biwakowe (N) Wielistowo Przenoska (N) Łęczyce Pole biwakowe, przenoska (N)</p> <p>Reda Zamostne Przystań kajakowa nad rzeką Redą w Kniewie (N) Jezioro Orle Przenoska – stopień wodny przed Jeziorem Orle (N) Góra Przystań kajakowa nad Jeziorem Orle (M) Orle Przystań kajakowa nad rzeką (R)</p>	<p>Do 2020 r.</p> <p>W zakresie turystyki</p> <p>– Trasa rowerowa R-10 – wybudowanie oznakowanego szlaku rowerowego z dedykowaną infrastrukturą o międzynarodowych standardach</p> <p>Inne:</p> <p>W zakresie sieci transportowej Drogi krajowe</p> <p>– budowa drogi S6 Lębork – Obwodnica Trójmiasta (przez obszar)</p> <p>Linie kolejowe</p> <p>– prace na linii kolejowej nr 202 na odcinku Gdynia Chylonia – Słupsk</p> <p>W zakresie obrony narodowej</p> <p>– Modernizacja infrastruktury dla systemu dowodzenia i kontroli (gmina Wejherowo, brak konkretnej lokalizacji)</p> <p>Do 2030 r.</p> <p>W zakresie elektroenergetyki</p> <p>– Linia dwutorowa 400 kV Żarnowiec – Gdańsk Przyjaźń (przecina obszar)</p>

			Zadania inwestycyjne w obszarach funkcjonalnych Część obszaru w MOF Lębork – <i>Potencjalne m.in. termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej (gm. Łęczyce)</i>
5.	Lipuski OChK (17 148 ha)	Wda Jezioro Wieckie Przystań kajakowa (N) Jezioro Lubiszewo Przystań kajakowa (M) Lipusz Papiernia Przenoska (N) Lipusz Szkoła Przystań kajakowa (R) Lipusz Przenoska przy młynie w centrum miejscowości(M) Lipusz Przystań Przystań kajakowa (M) Graniczna z Trzebiochą i Pilicą Grzybowski Młyn Przenoska (M)	Do 2020 r. W zakresie sieci transportowej Drogi wojewódzkie <i>Potencjalne:</i> – <i>Rozbudowa i przebudowa DW nr 235 na odcinku Korne – Chojnice (przez obszar dwukrotnie i wzdłuż granicy)</i> Linie kolejowe <i>Potencjalne:</i> – <i>Rewitalizacja linii kolejowej nr 211 odcinek Lipusz – Kościerzyna i nr 212 Lipusz– Bytów (przez obszar)</i> W zakresie gospodarki wodno–ściekowej Modernizacja oczyszczalni ścieków w Lipuszu W zakresie elektroenergetyki – Budowa linii dwutorowej 400 kV Gdańsk Przyjaźń – Żydowo Kierzkowo (tylko w pobliżu) Do 2030 r. Zadania inwestycyjne w obszarach funkcjonalnych Część obszaru w MOF Kościerzyna – <i>Potencjalne m.in. kompleksowa termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej i mieszkalnictwa zbiorowego (gm. Kościerzyna)</i>
6.	Chojnicko–Tucholski OChK (15 000 ha)	Brda Myłof Przenoska (N) Wielki Kanał Brdy Konigort Przystań kajakowa (N)	Do 2020 r. W zakresie sieci transportowej Drogi wojewódzkie <i>Potencjalne:</i> – <i>Rozbudowa i przebudowa DW nr 235 na odcinku Korne – Chojnice (wzdłuż granicy, na małym odcinku przecina obszar)</i> Linie kolejowe

			<p>– Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz – Trójmiasto, obejmującym linie kolejowe nr 201 i 203, etap I i II – wraz z elektryfikacją oraz z budową łącznicy Łąg Południe – Łąg Wschód pomiędzy liniami kolejowymi nr 201 i 203 (linia nr 203 przecina obszar i przebiega wzdłuż granicy obszaru)</p> <p>Do 2030 r. Zadania inwestycyjne w obszarach funkcjonalnych część obszaru w MOF Chojnice–Człuchów – <i>Potencjalne m.in. poprawa efektywności energetycznej oraz rozwój OZE – termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej /gm. Czernik, Brusy, Chojnice/</i></p>
7.	Nadmorski OChK (14 940 ha)	Czarna Woda Tupadły Przystań kajakowa (N) Tupadły Przenoska (N)	<p>Do 2020 r. W zakresie turystyki – Trasa rowerowa R-10 – wybudowanie oznakowanego szlaku rowerowego z dedykowaną infrastrukturą o międzynarodowych standardach</p> <p>Inne: W zakresie obrony narodowej – modernizacja infrastruktury dla systemu dowodzenia i kontroli (gmina Władysławowo brak konkretnej lokalizacji) W zakresie gospodarki ściekowej – Modernizacja oczyszczalni ścieków Władysławowo</p> <p>Do 2030 r. W zakresie elektroenergetyki <i>Potencjalne:</i> – Lokalizacja elektrowni jądrowej (będzie wymagać budowy morskiej infrastruktury logistycznej dla obsługi inwestycji, przebudowy układu komunikacyjnego (w tym dróg wojewódzkich nr 213, 214, 215, 218 oraz rozbudowy linii kolejowych (nr 230 wraz z dobudową drugiego toru i wydłużeniem przebiegu i ewentualnie odbudowy linii kolejowej 230A) – Budowa i rozbudowa sieci przesyłowych służących wyprowadzeniu mocy z elektrowni jądrowej</p>
8.	Gowidliński OChK (14 736 ha)	Słupia Gowidlino Przystań kajakowa miejsce początkowespyłów nad Jeziorem Gowidlińskim(N) Mściszewice/Żakowo Przenoska przed Jeziorem Węgorzyno(N) Sulęczyno Podróżnik Przystań kajakowa przy ośrodku nad Jeziorem Węgorzyno (M) Sulęczyno Przystań kajakowa Centrum (N) Sulęczyno Rynna Sulęczyńska Przebudowa jazu na końcu Rynny(M) Sulęczyno Jaz Przebudowa jazu przed przystanią „Kajlandia”(M)	<p>Do 2020 r. W zakresie sieci transportowej Drogi wojewódzkie <i>Potencjalne:</i> – Rozbudowa i przebudowa DW nr 211 na odcinku Nowa Dąbrowa – Puzdrowo i Mojsz – Kartusy (przez obszar) W zakresie elektroenergetyki – Budowa linii dwutorowej 400 kV Gdańsk Przyjaźń – Żydowo Kierzkowo (przez południowy fragment obszaru) W zakresie gospodarki wodno-ściekowej i zagospodarowania wód opadowych – zarządzanie wodami opadowymi na terenie zlewni rzeki Słupi</p>

		Sulęczyno Kajlandia Przystań kajakowa (M)	Do 2030 Zadania inwestycyjne w obszarach funkcjonalnych Fragmentarycznie (minimalnie kraniec południowy) w MOF Kościerzyna – <i>Potencjalne m.in. kompleksowa termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej i mieszkalnictwa zbiorowego /gm. Kościerzyna/</i>
9.	OChK Okolice Jezior Krępsko i Szczytno (12 428 ha)	Brda Garbaty Most Przystań kajakowa (R) Dolinka Przystań kajakowa (R) Przechlewo Przystań kajakowa, pole biwakowe w OSiR Przechlewo (M) Płaszczycza Przystań kajakowa (R) Sąpólno Przystań kajakowa, pole biwakowe (R) Ciecholewo Przystań kajakowa (M) Ruda Rudniki Przystań kajakowa, pole biwakowe (N) Jez. Krępsko i Szczytno Rzewnica Przystań kajakowa, pole biwakowe (M) Dobrzyń (Jezioro) Przystań kajakowa, pole biwakowe (R) Stary Kleśnik Przystań kajakowa, pole biwakowe (M) Gwieździn Przystań kajakowa, pole biwakowe (N)	Do 2030 r. Zadania inwestycyjne w obszarach funkcjonalnych
10.	OChK Źródłiskowy Obszar Brdy i Wieprzy na wschód od Miastka (11 776 ha)	Brda Świeszyno Przystań kajakowa, pole biwakowe nad Jez. Głębokim (M)	Do 2020 r. W zakresie elektroenergetyki – Budowa linii dwutorowej 400 kV Gdańsk Przyjaźń – Żydowo Kierzkowo (przecina północną część obszaru)
11.	OChK Rzeki Nogat (11 578 ha)	Nogat Pogorzała Wieś Przystań kajakowa (M) Janówka Przystań kajakowa i pole biwakowe (M) Ząbrowo Przystań kajakowa (N) Kępki Przystań kajakowa i pole biwakowe (N) Kępiny Małe Przystań kajakowa i pole biwakowe (N)	Do 2020 r. W zakresie turystyki i dróg wodnych – Trasa rowerowa R-10 – wybudowanie oznakowanego szlaku rowerowego z dedykowaną infrastrukturą o międzynarodowych standardach – Rozwój oferty turystyki wodnej w obszarze Pętli Żuławskiej i Zatoki Gdańskiej (rz. Nogat) Potencjalne: – <i>Modernizacja śluz żeglugowych na drodze wodnej Nogatu</i> Inne: W zakresie sieci transportowej Drogi krajowe – Budowa drogi Gdańsk – Elbląg, odcinek Koszwały (DK7) – Elbląg węzeł Kazimierzewo (przez obszar)

			<p>– Budowa mostu przez rzekę Nogat w Malborku wraz dojazdami w ciągu DK 22 i 55 (w pobliżu/w sąsiedztwie)</p> <p><i>Potencjalne:</i></p> <p>– Budowa obwodnicy <u>Malborka</u> w ciągu DK nr 22 (przecina obszar)</p> <p>W zakresie gospodarki wodno–ściekowej</p> <p>– Modernizacja oczyszczalni ścieków w Malborku (w sąsiedztwie)</p> <p>W zakresie ochrony brzegu morskiego</p> <p>– Sztuczne zasilanie, umocnienia brzegowe w rejonie Zalewu Wiślanego</p> <p>Do 2030 r.</p> <p>W zakresie sieci transportowej</p> <p>W zakresie melioracji i ochrony przeciwpowodziowej</p> <p>– Realizacja zadań ustalonych w Programie „Kompleksowego zabezpieczenie przeciwpowodziowego Żuław do roku 2030” (zabezpieczenie Żuław Wewnętrznych, poprawa zabezpieczenia przeciwpowodziowego przed zagrożeniem pochodzącym od Zalewu Wiślanego) i innych ustalonych w Planie Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla Regionu Wodnego Dolnej Wisły</p> <p>Zadania inwestycyjne w obszarach funkcjonalnych</p> <p>Część obszaru w MOF Malbork–Sztum</p> <p>– <i>Potencjalne: poprawa efektywności systemów zaopatrzenia w ciepło wraz z rozwojem sieci ciepłowniczych; budowa kolektora deszczowego z systemem podczyszczającym i retencjonującym wody opadowe; ochrona wód i przywracanie różnorodności biologicznej</i></p> <p>OF Żuławy</p> <p>– <i>Potencjalne m.in. modernizacja Centralnego Wodociągu Żuławskiego</i></p>
12.	OChK Doliny Wierzycy (10 784 ha)	<p>Wierzycza</p> <p>Wielki Podleś Przystań kajakowa i punkt etapowy nad Jeziorem Zagnanie(M)</p> <p>Stawiska Przenoska (N)</p> <p>Nowa Kiszewa Przenoska (N)</p> <p>Nowa Kiszewa Przystań kajakowa i pole biwakowe (N)</p> <p>Stary Bukowiec Przystań kajakowa i pole biwakowe (N)</p> <p>Stary Bukowiec Przystań kajakowa i pole biwakowe, przenoska (N)</p> <p>Ruda Przenoska (N)</p> <p>Bartoszyłas Przystań kajakowa i pole biwakowe (N)</p> <p>Stara Kiszewa Przystań kajakowa i pole biwakowe (N)</p> <p>Stara Kiszewa Przystań kajakowa (R)</p> <p>Zamek Kiszewski Przystań kajakowa i pole biwakowe, przenoska (N)</p> <p>Górne Maliki Przystań kajakowa i pole biwakowe (N)</p> <p>Dolne Maliki Przystań kajakowa i pole biwakowe (N)</p> <p>Pogódki Przystań kajakowa i pole biwakowe (N)</p> <p>Jaroszewy Przystań kajakowa (N)</p>	<p>Do 2020 r.</p> <p>W zakresie sieci transportowej</p> <p>Drogi wojewódzkie</p> <p>– Rozbudowa DW nr 222 na odcinku Gdańsk – Starogard Gdański (w pobliżu i wzdłuż granicy na kilku odcinkach)</p> <p>– Rozbudowa DW nr 224 na odcinku węzeł Stanisławie autostrady A1 – Godziszewo (węzeł dróg nr 224 i 222 w sąsiedztwie)</p> <p>Linie kolejowe</p> <p>– Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz – Trójmiasto, obejmującym linie kolejowe nr 201 i 203, etap I i II – wraz z elektryfikacją oraz z budową łącznicy Łąg Południe – Łąg Wschód pomiędzy liniami kolejowymi nr 201 i 203 (linia nr 201 wzdłuż zachodniej granicy obszaru)</p> <p>W zakresie gospodarki wodno–ściekowej</p> <p>– Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Starej Kiszewie</p> <p>W zakresie elektroenergetyki</p> <p>– Budowa linii dwutorowej 400 kV Gdańsk Przyjaźń – Pelplin – Grudziądz (przez obszar)</p> <p>Do 2030 r.</p>

		Czarnocin Przystań kajakowa i pole biwakowe (N) Czarnocińskie Piece Przystań kajakowa, pole biwakowe i przenoska (M) Wietcisa Dolina Przenoska przez młyn poniżej Skarszew (N)	Zadania inwestycyjne w obszarach funkcjonalnych Fragment obszaru w MOF Kościerzyna – <i>Potencjalne m.in. kompleksowa termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej i mieszkalnictwa zbiorowego (gm. Kościerzyna)</i> Część obszaru w MOF Starogard Gdański – <i>Potencjalne: zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych wraz z retencjonowaniem wody, zachowanie wartości przyrodniczych i krajobrazowych korytarza ekologicznego doliny Wierzycy</i>
13.	Morawski OChK (10 700 ha)	Liwa II Młyn Przenoska, pole biwakowe (M) Młynisko Przenoska w Młynisku (M) Szadowski Młyn Pole biwakowe, przenoska (N) Brokowo Tychnowieckie Przenoska (N) Piekarniak Przenoska przy młynie (N)	Do 2020 r. W zakresie sieci transportowej Drogi wojewódzkie – Rozbudowa DW nr 521 na odcinku Kwidzyn – Prabuty (przecina obszar dwukrotnie) Linie kolejowe – Rewitalizacja linii kolejowej nr 207 odcinek granica województwa – Kwidzyń – Malbork (przez fragment południowo–zachodni) W zakresie turystyki – Pomorskie Szlaki Kajakowe – zagospodarowanie turystyczne szlaków wodnych (Liwa) W zakresie systemu gazowniczego i przesyłu paliw płynnych – Budowa II nitki Rurociągu Pomorskiego (przesyłowego) Płock – Gdańsk (przecina OChK dwukrotnie) W zakresie gospodarki odpadami – rozbudowa RIPOK w Gilwie Małej (dot. istniejącej kompostowni płytowej) Do 2030 r. W zakresie systemu gazowniczego i przesyłu paliw płynnych – Budowa rurociągu paliwowego (produktowego) relacji Dębogórze – Gdańsk – Nowa Wieś Wielka – Płock (przecina OChK dwukrotnie) W zakresie melioracji i ochrony przeciwpowodziowej – realizacja zadań ustalonych w Programie „Kompleksowego zabezpieczenie przeciwpowodziowego Żuław do roku 2030” (fragment obszaru objęty Programem) Zadania inwestycyjne w obszarach funkcjonalnych Część w MOF Kwidzyn – <i>Potencjalne: mała retencja rzeki Liwy, budowa i modernizacja sieci ciepłowniczej i węzłów cieplnych na terenie Kwidzyna</i>
14.	Choczewsko–Saliński OChK (8 684 ha)	Reda	Do 2020 r. W zakresie obrony narodowej – modernizacja infrastruktury dla systemu dowodzenia i kontroli (gmina Wejherowo brak konkretnej lokalizacji) Do 2030 r. W zakresie elektroenergetyki <i>Potencjalne:</i>

			<p>– Budowa i rozbudowa sieci przesyłowych służących wyprowadzeniu mocy z elektrowni jądrowej</p> <p>Zadania inwestycyjne w obszarach funkcjonalnych</p> <p>Część w MOF Łębork</p> <p>– Potencjalne m.in. termomodernizacje obiekt użyteczności publicznej</p>
15.	Sadliński OChK (6 879 ha)	Liwa Kwidzyn Przenoska (N)	<p>Do 2020 r.</p> <p>W zakresie sieci transportowej</p> <p>Linie kolejowe</p> <p>– Rewitalizacja linii kolejowej nr 207 odcinek granica województwa – Kwidzyń – Malbork (przecina obszar)</p> <p>Do 2030 r.</p> <p>W zakresie melioracji i ochrony przeciwpowodziowej</p> <p>– realizacja zadań ustalonych w Programie „Kompleksowego zabezpieczenie przeciwpowodziowego Żuław do roku 2030” (niewielki fragment obszaru objęty Programem)</p> <p>Zadania inwestycyjne w obszarach funkcjonalnych</p> <p>Część w MOF Kwidzyn</p> <p>– Potencjalne: mała retencja rzeki Liwy, budowa i modernizacja sieci ciepłowniczej i węzłów ciepłych na terenie Kwidzyna</p>
16.	Kartuski OChK (6 661 ha)	Radunia Goręczyno Przystań kajakowa (N)	<p>Do 2020 r.</p> <p>W zakresie sieci transportowej</p> <p>Drogi wojewódzkie</p> <p>– Budowa Obwodnicy Kartuz w ciągu DW nr 211 – etap I (w obszarze i na styku)</p> <p><i>Potencjalne:</i></p> <p>– Rozbudowa i przebudowa DW nr 211 na odcinku Nowa Dąbrowa –Puzdrowo i Mojuż – Kartuzy (w pobliżu, od strony zachodniej)</p> <p>Linie kolejowe</p> <p>– Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz – Trójmiasto, obejmującym linie kolejowe nr 201 i 203, etap I i II – wraz z elektryfikacją oraz z budową łącznicy Łąg Południe – Łąg Wschód pomiędzy liniami kolejowymi nr 201 i 203 (linia nr 201 na skraju i wzdłuż granicy, w sąsiedztwie OChK Doliny Raduni)</p>
17.	OChK Jeziora Dziergoń (5 630 ha)	Liwa Julianowo Przystań kajakowa (N)	<p>Do 2020 r.</p> <p>W zakresie sieci transportowej</p> <p>Linie kolejowe</p> <p>– Modernizacja linii kolejowej E 65/C–E 65 na odcinku Warszawa – Gdynia w zakresie warstwy nadrzędnej LCS, ERTMS/ETCS/ GSM–R, DSAT oraz zasilania układu trakcyjnego (przecina obszar)</p>
18.	OChK Jezioro Łętowskie i Okolice Kępic (5 600 ha)	Wieprza Kawka Przystań kajakowa (M) Biesowice Przenoska przy elektrowni (N) Kępka Przenoska przy elektrowni (N) Obłęż Przystań kajakowa nad Jeziorem Obłęskim (M)	<p>Do 2020 r.</p> <p>W zakresie sieci transportowej</p> <p>Linie kolejowe</p> <p>– Rewitalizacja linii kolejowej nr 405 odcinek granica województwa – Słupsk – Ustka</p> <p>W zakresie elektroenergetyki</p> <p>– Budowa linii 400 kV Żydowo Kierzkowo– Słupsk (przez obszar)</p>

19.	OChK Rzeki Szarpawy (4 296 ha)	<p>Szarpawa Drewnica Przystań kajakowa (N) Rybina Przystań kajakowa i pole biwakowe (M) Chełmek Osada Przystań kajakowa (M) Oslonka Przystań kajakowa (M)</p> <p>Tuga – Wielka Święta Stobiec Przystań kajakowa (N) Tujsk Przystań kajakowa (N)</p>	<p>Do 2020 r. W zakresie turystyki i dróg wodnych – Trasa rowerowa R–10 – wybudowanie oznakowanego szlaku rowerowego z dedykowaną infrastrukturą o międzynarodowych standardach – Rozwój oferty turystyki wodnej w obszarze Pętli Żuławskiej i Zatoki Gdańskiej (Szarpawa, Wisła Królewiecka) Potencjalne: – <i>Modernizacja śluz żeglugowych na drodze wodnej Szarpawy</i></p> <p>Inne: W zakresie sieci transportowej Drogi wojewódzkie Potencjalne: – <i>Rozbudowa DW nr 502 na odcinku Stegna – Nowy Dwór Gdański (przez obszar i wzdłuż granicy)</i> W zakresie ochrony brzegu morskiego Sztuczne zasilanie, umocnienia brzegowe w rejonie Zalewu Wiślanego</p> <p>Do 2030 r. W zakresie melioracji i ochrony przeciwpowodziowej – Realizacja zadań ustalonych w Programie „Kompleksowego zabezpieczenie przeciwpowodziowego Żuław do roku 2030” (zabezpieczenie Żuław Wewnętrznych, poprawa zabezpieczenia przeciwpowodziowego przed zagrożeniem pochodzącym od Zalewu Wiślanego) i innych ustalonych w Planie Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla Regionu Wodnego Dolnej Wisły Zadania inwestycyjne w obszarach funkcjonalnych OF Żuław – <i>Potencjalne m.in. modernizacja Centralnego Wodociągu Żuławskiego</i></p>
20.	OChK Białej Góry (3 971 ha)	<p>Nogat Biała Góra Przystań kajakowa przy przystani żeglarskiej (R) Liwa</p>	<p>Do 2020 r. W zakresie dróg wodnych Potencjalne: – <i>Odbudowa budowli regulacyjnych na dolnej Wiśle (wzdłuż granicy zachodniej)</i> – <i>Modernizacja śluz żeglugowych na drodze wodnej Nogatu</i></p> <p>Inne: W zakresie sieci transportowej Linie kolejowe – Rewitalizacja linii kolejowej nr 207 odcinek Granica województwa – Kwidzyn – Malbork (przecina obszar)</p> <p>Do 2030 r. W zakresie melioracji i ochrony przeciwpowodziowej – Realizacja zadań ustalonych w Programie „Kompleksowego zabezpieczenie przeciwpowodziowego Żuław do roku 2030” (zabezpieczenie od strony Wisły) i ew. innych</p>

			ustalonych w Planie Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla Regionu Wodnego Dolnej Wisły Zadania inwestycyjne w obszarach funkcjonalnych Część w MOF Malbork–Sztum – <i>Potencjalne: poprawa efektywności systemów zaopatrzenia w ciepło wraz z rozwojem sieci ciepłowniczych; budowa kolektora deszczowego z systemem podczyszczającym i retencjonującym wody opadowe; ochrona wód i przywracanie różnorodności biologicznej</i>
21.	Północny OChK Część Wschodnia (3 800 ha)	Wda Wojtał Przenoska (N) Kanał Wdy Wojtał I Przenoska przez jaz (N) Cegielnia Przenoska przez jaz(M) Cegielnia Przystań kajakowa (N)	Do 2020 r. W zakresie sieci transportowej Linie kolejowe – prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz – Trójmiasto, obejmującym linie kolejowe nr 201 i 203, etap I i II – wraz z elektryfikacją oraz z budową łącznicy Łąg Południe – Łąg Wschód pomiędzy liniami kolejowymi nr 201 i 203 (linia nr 201 przez obszar)
22.	OChK Doliny Wietcisy (3 352 ha)	Wietcisa Wolny Dwór Przystań kajakowa i pole biwakowe (N)	Do 2020 r. W zakresie sieci transportowej Drogi wojewódzkie <i>Potencjalne:</i> – rozbudowa DW nr 221 na odcinku Gdańsk – Nowa Karczma (w sąsiedztwie, w tym wzdłuż granicy z Przywidzkim OChK)
23.	OChK Doliny Raduni (3 340 ha)	Radunia Trątkownica Przystań kajakowa i pole biwakowe (N) Rutki Przystań kajakowa i pole biwakowe (N) Żukowo Przenoska (N) Lniska Przenoska (N) Straszyn (MCSE) Przystań kajakowa (R) Straszyn(EW Prędzieszyn) Przenoska przez MEW (R) Straszyn Przystań kajakowa przy piekarni „Mielnik” (N) Straszyn Przenoska przez MEW Kuźnice (R) Juszkowo Przenoska przez MEW Juszkowo (R)	Do 2020 r. W zakresie sieci transportowej Drogi krajowe – budowa obwodnicy Metropolii Trójmiejskiej (przecina obszar w trzech miejscach) Drogi wojewódzkie – rozbudowa DW nr 222 na odcinku Gdańsk – Starogard Gdański (przecina obszar) <i>Potencjalne:</i> – rozbudowa DW nr 221 na odcinku Gdańsk – Nowa Karczma (przebiega w pobliżu granicy i rozcina obszar) Linie kolejowe – prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz – Trójmiasto, obejmującym linie kolejowe nr 201 i 203, etap I i II – wraz z elektryfikacją oraz z budową łącznicy Łąg Południe – Łąg Wschód pomiędzy liniami kolejowymi nr 201 i 203 (linia nr 201 przecina oraz przebiega wzdłuż granicy w obszarze i w sąsiedztwie – Kartuski OChK) Do 2030 r. W zakresie elektroenergetyki – Linia dwutorowej 400 kV Żarnowiec – Gdańsk Przyjaźń (w pobliżu) W zakresie systemu gazowniczego i przesyłu paliw płynnych – Budowa rurociągu paliwowego (produktowego) relacji Dębogórze – Gdańsk – Nowa Wieś Wielka – Płock (fragmentarycznie w obszarze)

24.	Gniewski OChK (2 336 ha)	Wierzyca Stocki Młyn Przystań kajakowa i pole biwakowe, przenoska (N) Brody Pomorskie Przystań kajakowa i pole biwakowe (N) Brodzki Młyn Przenoska (M) Gniew Przystań kajakowa (M)	Do 2020 r. W zakresie turystyki i dróg wodnych – Trasa rowerowa WTR R–9 – wybudowanie oznakowanego szlaku rowerowego z dedykowaną infrastrukturą o międzynarodowych standardach Potencjalne: – Odbudowa budowli regulacyjnych na dolnej Wiśle (wzdłuż granicy wschodniej) Inne: W zakresie sieci transportowej Linie kolejowe – Modernizacja linii kolejowej nr 131 (CE65) na odcinku Chorzów Batory – Tczew (tylko niewielki odcinek w pobliżu) W zakresie elektroenergetyki – Budowa linii dwutorowej 400 kV Gdańsk Przyjaźń – Pelplin – Grudziądz (marginalnie przez skraj obszaru) W zakresie gospodarki odpadami – Budowa składowiska na odpady zawierające azbest na terenie graniczącym z dotychczas funkcjonującym składowiskiem odpadów komunalnych w miejscowości Nicponia (orientacyjnie w przygranicznym fragmencie OChK)
25.	OChK na południowy wschód od Jeziora Bielsko (388 ha)	Biała Jeziernik (Jez. Bielsko) przystań kajakowa, pole biwakowe (N)	Do 2020 r. W zakresie sieci transportowej Linie kolejowe – Rewitalizacja linii kolejowej nr 405 odcinek granica województwa – Słupsk – Ustka

Objaśnienia:

- 1) Oznaczenia literowe zamieszczone w nawiasie przy lokalizacjach zadań oznaczają odpowiednio: N – miejsca obsługi nowo urządzone, M – miejsca obsługi rozbudowywane, przebudowywane, doposażane, R – inwestycje zrealizowane. Klasyfikacja ma charakter orientacyjny, dokonana została na podstawie opisu inwestycji (z kart zadań).
- 2) W kolumnie „Inne zamierzenia inwestycyjne w PK (na podstawie projektu PZPWP)”: kursywą zaznaczono zadania w zakresie realizacji inwestycji celu publicznego nie mające charakteru wiążących ustaleń projektu planu;

Źródło: Opracowanie własne z wykorzystaniem Prognozy oddziaływania na środowisko do Projektu Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Pomorskiego

Tabela VIII

Identyfikacja zadań inwestycyjnych w obszarach Natura 2000

Nazwa i kod obszaru	Szlaki kajakowe i lokalizacja zadań	Inne zamierzenia inwestycyjne istotne w aspekcie oddziaływań skumulowanych na Obszary Natura 2000 /na podstawie projektu PZPWP/
Dolina Słupi PLH 220052	<p>Słupia Przebieg szlaku (poza kilkoma odcinkami), w granicach Obszaru</p> <p>Lokalizacja zadań: Sulęczyno Rynna SulęczyńskaPrzebudowa jazu na końcu Rynny(M) Sulęczyno Jaz Przebudowa jazu przed przystanią „Kajlandia” (M) Młynki Punkt docelowy spływów przed jazem(N) Soszyca Przystań kajakowa i pole biwakowe (M) Jezioro Głębokie Przystań kajakowa z miejscem rekreacyjno– wypoczynkowym (N) Gałęźnia Mała Przystań kajakowa (M) Jezioro Konradowo Przystań kajakowa (N) Krzynia Przystań kajakowa, przenoska (N) Leśny Dwór Przystań kajakowa (M) Lubuń Przystań kajakowa i pole biwakowe przy moście(N) Łosino Przystań kajakowa za leśniczówką (N) Włynkówko Przystań kajakowa przy młynie (N) Bylino Przystań kajakowa Zimowiska Przystań kajakowa Wodnica Przystań kajakowa (N) <u>W pobliżu Obszaru</u> Sulęczyno Przystań kajakowa Centrum Parchowo–Most Przystań kajakowa (M) Jezioro Żukowskie Przystań kajakowa i pole biwakowe (N) Słupsk SOSiR Przystań kajakowa (M) Słupsk Śluza Przenoska przez Śluzę Łososiową (M) Ustka Przystań kajakowa (N) Kamienica Przebieg szlaku w granicach Obszaru Lokalizacja zadań: Modrzejewo Przystań kajakowa II (N) Kamienica Jaz Przenoska przy jazie kanału elektrowni między Modrzejewem a Kamieńcem (M) Kamienica Elektrownia Przenoskaprzy jazie między Przyborzem a Kamieńcem (N)</p>	<p>Do 2020 r.</p> <p>W zakresie turystyki i dróg wodnych – Trasa rowerowa R–10 – wybudowanie oznakowanego szlaku rowerowego z dedykowaną infrastrukturą o międzynarodowych standardach – Zadania inwestycyjne w obszarze funkcjonalnych Słupska polegające na budowie Centrum Żeglarstwa Ziemi Słupskiej w Ustce Potencjalne: – <i>Przebudowa wejścia do portu Ustka (lista warunkowa w KT)</i></p> <p>Inne: W zakresie sieci transportowej Drogi – Rozbudowa i przebudowa DW nr 209 na odcinku Suchorze–Bytów (przecina obszar dwukrotnie) Potencjalne: – <i>Rozbudowa DW nr 203 na odcinku Ustka– granica województwa (dochodzi do obszaru N2000)</i> – <i>Rozbudowa DW nr 212 na odcinku Osowo Lęborskie – Unichowo oraz na odcinku Lipnica – Konarzynki</i> Linie kolejowe – Rewitalizacja linii kolejowej nr 405 na odcinku granica województwa– Słupsk–Ustka – Prace na linii kolejowej nr 202 na odcinku Gdynia Chylonia–Słupsk Potencjalne: – <i>rewitalizacja linii kolejowej nr 211 odcinek Lipusz–Kościerzyna i nr 212 Lipusz–Bytów</i></p> <p>W zakresie elektroenergetyki – Budowa linii 400 kV: Żydowo Kierzkowo – Słupsk (przecina obszar)</p> <p>W zakresie gospodarki wodno–ściekowej i zagospodarowania wód opadowych – Modernizacja części osadowej oczyszczalni ścieków w Słupsku, Bytowie – Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków Wieszyno(w bliskim sąsiedztwie) Potencjalne: – <i>Zarządzanie wodami opadowymi na terenie zlewni rzeki Słupi</i></p> <p>Do 2030 r.</p> <p>Zadania inwestycyjne w obszarach funkcjonalnych w MOF Słupsk – <i>potencjalne: modernizacja i rozbudowa miejskich sieci ciepłowniczych Ustki i Słupska z priorytetem podłączenia ciepłej wody użytkowej; sucha fermentacja dla selektywnie zebranych odpadów zielonych (m. Słupsk);</i> w MOF Bytów</p>

	Kamień Pstrągarnia Przenoska (podwójna) (N) Kamień Przystań kajakowa i punkt etapowy (N) Bytów Przebieg szlaku w granicach Obszaru Lokalizacja zadań: W pobliżu Obszaru Bytów Przystań kajakowa i miejsce początkowe spływów (N)	– potencjalne: zrównoważone, edukacyjne i turystyczne udostępnienie jezior lobeliowych (gm. Bytów); zrównoważone, edukacyjne i turystyczne udostępnienie jezior lobeliowych wraz z utworzeniem Centrum Edukacji Ekologicznej (gm. Borzytuchom) – Potencjalne: retencjonowanie wód opadowych – rozbudowa i modernizacja systemu ochrony przeciwpowodziowej (gm. Bytów);
Mechowiska Sulęczyńskie PLH220017	Słupia Fragment szlaku w rejonie Sulęczyna pobliżu Obszaru Lokalizacja zadań: W pobliżu Sulęczyno Przystań kajakowa Centrum (N)	–
Dolina Wieprza i Studnicy PLH 220038	Wieprza i Pokrzywna Szlak, poza fragmentem Pokrzywnej w rejonie Glewnika, w granicach Obszaru Lokalizacja zadań: Broczyna Przystań kajakowa (N) Kawka Przystań kajakowa (M) Biesowice Przenoska przy elektrowni (N) Kępica Przenoska przy elektrowni (N) Kępice Przenoska przy garbarni (N) Oblęż Przystań kajakowa nad Jeziorem Oblęskim (M) Korzybie Przystań kajakowa (N) Studnica Szlak w Obszarze Lokalizacja zadań: Miastko Przystań kajakowa i miejsce początkowe spływów (N) Łódź Przenoska (N) Kawczyn Pole biwakowe, przenoska (potrójna) (M) Kawczyn Przenoska (N) Ciecholub Przenoska przy elektrowni (N)	Do 2020 r. W zakresie transportu Linie kolejowe – Rewitalizacja linii kolejowej nr 405 na odcinku granica województwa– Słupsk–Ustka W zakresie elektroenergetyki – Budowa dwutorowej linii 400 kV: Żydowo Kierzkowo – Gdańsk Przyjaźń i likwidacja linii 220 kV o tym samym przebiegu (przecina obszar) – budowa linii 400 kV: Żydowo Kierzkowo – Słupsk (przecina obszar)
Sporysz PLH 220064	Czernica Szlak poza Obszarem (początek szlaku poniżej, na południe od Obszaru) Lokalizacja zadań: W pobliżu Obszaru Sporysz Przystań kajakowa i pole biwakowe (N)	
Jar Rzeki Raduni PLH 220011	Radunia Szlak wyłączony z Obszaru (pomiędzy Trątkownicą a Rudkami) Lokalizacja zadań:	Do 2020 r. W zakresie sieci transportowej Linie kolejowe

	Brak	– Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz – Trójmiasto, obejmującym linie 201 i 203, etap I i II oraz z elektryfikacją wraz z budową łącznicy Łąg Południe – Łąg Wschód pomiędzy liniami kolejowymi nr 201 i 203 (dotyczy linii nr 201)
Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH 220095	<p>Radunia W Obszarze odcinki rzeki łączące jeziora: Raduńskie Dolne, Kłodno, Brodno Małe, Brodno Wielkie, Ostrzyckie</p> <p>Lokalizacja zadań: <u>W pobliżu Obszaru</u> Ostrzyce Przystań kajakowa i przenoska przy jazie (N) (pozostałe lokalizacje przypisane do szlaku Kółka Jezior Raduńskich)</p> <p>Kółko Jezior Raduńskich W Obszarze jeziora: Lubowisko, Dąbrowskie, Pakotulskie, Ostrzyckie, Brodno Wielkie, Brodno Małe, Kłodno, Stężycie oraz części jezior Białe i Rekowo.</p> <p>Lokalizacja zadań: Chmielonko Przenoska na jazie (N) Zawory (Kłodno) Plaża publiczna nad Jeziorem Kłodno (M) Ręboszewo Most na drodze wojewódzkiej nr 228 (M) Brodnica Górna Przystań kajakowa przy CSWiPR na Złotej Górze (M) Brodnica Dolna Przenoska przez jaz (N) Ostrzyce Przystań kajakowa (N) Krzeszna Przystań kajakowa (N) Gołubie Przystań kajakowa (N) <u>W pobliżu Obszaru</u> Chmielno (nad Jeziorem Białym) Przystanek kajakowy (N) Chmielno Przystanek kajakowy przy OW Krefta (M)</p>	<p>Do 2020 r.</p> <p>W zakresie sieci transportowej Linie kolejowe – Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz – Trójmiasto, obejmującym linie 201 i 203, etap I i II wraz z elektryfikacją oraz z budową łącznicy Łąg Południe – Łąg Wschód pomiędzy liniami kolejowymi nr 201 i 203 (przecina N2000 dotyczy linii nr 201)</p>
Dolina Łupawy PLH 220036	<p>Łupawa W Obszarze odcinek szlaku od drogi DW 211 po okolice Smołdzina z Górą Rowowkół</p> <p>Lokalizacja zadań: Kozin Przystań kajakowa i pole biwakowe Strzyżno Punkt etapowy i przystań kajakowa Damno Punkt etapowy i przystań kajakowa Drzeżewo Przenoska przy elektrowni wodnej Zgojewo Przenoska przy jazie na rzece Zgojewo-Żelkowo Przewózka przy moście na drodze powiatowej Żelkowo Miejsce wodowania kajaków po przewoźce Okolice Czarnego Młyna Przenoska przez jaz</p>	<p>Do 2020 r.</p> <p>W zakresie transportu Drogi krajowe – Budowa drogi S6 Słupsk–Łębork Drogi wojewódzkie <i>Potencjalne:</i> – Rozbudowa drogi nr 212 na odcinku Osowo Lęborskie – Unichowo oraz na odcinku Lipnica – Konarzyński – Rozbudowa i przebudowa drogi nr 211 na odcinkach Nowa Dąbrowa – Puzdrowo i Mojsz – Kartuzy (przebieg drogi w pobliżu obszaru fragmentarycznie po jego granicy)</p> <p>Linie kolejowe – Prace na linii kolejowej nr 202 na odcinku Gdynia Chylonia–Słupsk</p> <p>Gospodarka odpadami</p>

	Stojcino Przenoska Smoldzino Przenoska przy elektrowni wodnej Smoldzino Przystań kajakowa Bukowina Oskowo Punkt etapowy i przystań kajakowa	– Budowa składowiska odpadów niebezpiecznych zawierających azbest w miejscowości Oskowo (gm. Cewice) Do 2030 r. Zadania inwestycyjne w obszarach funkcjonalnych
Jeziora Lobe- liowe koło So- szycy PLH 220039	Słupia Fragment szlaku w rejonie Soszycy w pobliżu Obszaru Łupawa Fragment biegu rzeki pomiędzy jez. Obrowo a Jasieniem Południowym w pobliżu Obszaru	Do 2020 r. W zakresie gospodarki wodno–ściekowej i zagospodarowania wód opadowych <i>Potencjalne:</i> – Zarządzanie wodami opadowymi na terenie zlewni rzeki Słupi
Górkowski Las PLH220045	Łeba Fragment szlaku (w rejonie Poraja, z planowaną przystanią) w pobliżu Obszaru	
Łebskie Bagna PLH 220040	Łeba Niewielki fragment szlaku (w biegu rzeki poniżej Chocie- lewka) w pobliżu Obszaru	Do 2030 r. Zadania inwestycyjne w MOF Cały obszar w MOF Lębork
Mierzeja Sarb- ska PLH220018	Łeba/Chełst Fragment szlaku w rejonie przystani w Łebie w pobliżu Ob- szaru	
Orle PLH 220019	Reda Szlak w rejonie Jeziora Orle fragmentarycznie przylega do i w pobliżu Obszaru Lokalizacja zadań: Brak	Do 2020 r. W zakresie obronności i bezpieczeństwa publicznego – Modernizacja infrastruktury dla systemu dowodzenia i kontroli (gm. Wejherowo brak konkretnej lokalizacji)
Zatoka Pucka i Półwysep Hel- ski PLH 220032	Reda W Obszarze fragmentaryczny, końcowy odcinek szlaku Lokalizacja zadań: Mrzezino Przystań kajakowa końcowa (N)	Do 2020 r. W zakresie turystyki – Trasa rowerowa R–10 – wybudowanie oznakowanego szlaku rowerowego z de- dykowaną infrastrukturą o międzynarodowych standardach – Rozwój oferty turystyki wodnej w obszarze Pętli Żuławskiej i Zatoki Gdańskiej (Zatoka Gdańska) /Martwa Wisła/ – rozbudowa i rozwój markowego i zintegrowa- nego produktu turystycznego charakteryzującego się wysoką konkurencyjnością w kraju i zagranicą Inne: W zakresie transportu Drogi wojewódzkie <i>Potencjalne:</i> – Rozbudowa DW nr 216 na odcinku Kuźnica – Jastarnia i Jastarnia – Jurata W zakresie systemu gazowniczego i przesyłu paliw płynnych – Budowa Podziemnego Magazynu Gazu Kosakowo (inwestycja w trakcie realizacji) – powiązanie z wodami Zatoki W zakresie gospodarki wodno–ściekowej ściekowej i zagospodarowania wód opadowych – Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków Jastarnia

		<p><i>Potencjalne:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Budowa i modernizacja systemu odprowadzania wód opadowych w ramach kontynuacji programu ochrony wód Zatoki Gdańskiej (m. Gdynia) (fragmentarycznie) <p>W zakresie ochrony brzegu morskiego</p> <ul style="list-style-type: none"> – Sztuczne zasilanie, umocnienia brzegowe, na odcinkach wskazanych w Programie ochrony brzegu morskiego <p>W zakresie obronności i bezpieczeństwa publicznego</p> <ul style="list-style-type: none"> – Modernizacja infrastruktury dla systemu dowodzenia i kontroli (m. Władysławowo) <p>Do 2030 r.</p> <p>W zakresie systemu gazowniczego i przesyłu paliw płynnych</p> <p><i>Potencjalne</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Budowa rurociągu paliwowego (produktowego) relacji Dębogórze – Gdańsk – Nowa Wieś Wielka – Płock (wariant morski) w pobliżu
Trzy Młyny PLH 220029	<p>Czarna Woda W granicach Obszaru początkowy bieg rzeki po przystań w Kłaninie (szlak zasadniczo poza obszarem)</p> <p>Lokalizacja zadań: Kłanino Przystań kajakowa, miejsce początkowe spływów (N)</p>	
Bielawa i Bory Bażynowe PLH 220063	<p>Czarna Woda W środkowym odcinku (poniżej m. Tupadły), szlak przylega do i w pobliżu Obszaru</p> <p>Lokalizacja zadań: <u>W pobliżu Obszaru</u> Tupadły Przystań kajakowa (N)</p>	<p>Do 2020 r.</p> <p>W zakresie turystyki</p> <ul style="list-style-type: none"> – Trasa rowerowa R-10 – wybudowanie oznakowanego szlaku rowerowego z dedykowaną infrastrukturą o międzynarodowych standardach (tylko na styku i wzdłuż granic obszaru Natura 2000) <p>Inne:</p> <p>W zakresie obronności i bezpieczeństwa publicznego</p> <ul style="list-style-type: none"> – Modernizacja infrastruktury dla systemu dowodzenia i kontroli (m. Władysławowo)
Kaszubskie Klify PLH 220072	<p>Czarna Woda Szlak fragmentarycznie, w rejonie miejscowości Tupadły, w bezpośrednim sąsiedztwie Obszaru</p> <p>Lokalizacja zadań: <u>W pobliżu Obszaru</u> Tupadły Przenoska (N)</p>	<p>Do 2020 r.</p> <p>W zakresie ochrony brzegu morskiego</p> <ul style="list-style-type: none"> – Sztuczne zasilanie, odwodnienie klifu, umocnienia brzegowe (Władysławowo–Jastrzębia Góra 2 km 128,5–134,6; Władysławowo–Jastrzębia Góra 1 km 126,0–128,0) <p>W zakresie obronności i bezpieczeństwa publicznego</p> <ul style="list-style-type: none"> – Modernizacja infrastruktury dla systemu dowodzenia i kontroli (m. Gdynia)
Piaśnickie Łąki PLH 220021	<p>Piaśnica W Obszarze od przystani kajakowej poniżej wypływu rzeki z jez. Żarnowieckiego po odcinek ujściowy</p> <p>Lokalizacja zadań: Dębki Przystań kajakowa (N) <u>W pobliżu</u> Jezioro Żarnowieckie Przystań kajakowa nad Piaśnicą poniżej jeziora (N)</p>	<p>Do 2020 r.</p> <p>W zakresie turystyki</p> <ul style="list-style-type: none"> – Trasa rowerowa R-10– wybudowanie oznakowanego szlaku rowerowego z dedykowaną infrastrukturą o międzynarodowych standardach

<p>Dolna Wisła PLH 220033</p>	<p>Wierzyca Odcinek przyujściowy (do Wisły) w Obszarze Lokalizacja zadań: <u>W pobliżu</u> Gniew Przystań kajakowa (M) Nogat W Obszarze odcinek szlaku w rejonie Białej Góry Lokalizacja zadań: Biała Góra Przystań kajakowa przy przystani żeglarskiej (R) Pogorzała Wieś Przystań kajakowa (M) Liwa W Obszarze przyujściowy odcinek, poniżej końcowego punktu obsługi w Bemowie</p>	<p>Do 2020 r. W zakresie turystyki i dróg wodnych – Trasa rowerowa WTR R–9 – wybudowanie oznakowanego szlaku rowerowego z dedykowaną infrastrukturą o międzynarodowych standardach (przecina PLH Dolną Wisłę) – Rozwój oferty turystyki wodnej w obszarze Pętli Żuławskiej i Zatoki Gdańskiej (Nogat) – rozbudowa i rozwój markowego i zintegrowanego produktu turystycznego charakteryzującego się wysoką konkurencyjnością w kraju i zagranicą Potencjalne: – Odbudowa budowli regulacyjnych na Dolnej Wiśle (lista warunkowa w KT) – Modernizacja służ żeglugowych na drodze wodnej Nogatu (lista warunkowa w KT) Inne: W zakresie systemu gazowniczego i przesyłu paliw płynnych – Budowa II nitki Rurociągu Pomorskiego (przesyłowego) Płock – Gdańsk (przecina obszar) W zakresie gospodarki odpadami – Budowa składowiska na odpady zawierające azbest na terenie granicz. z dotychczas funkcjonującym składowiskiem odpadów komunalnych w Nicponi (Nicponia gm. Gniew) w pobliżu</p> <p>Do 2030 r. W zakresie melioracji ochrony przeciwpowodziowej – Realizacja zadań ustalonych w Programie „Kompleksowego zabezpieczenie przeciwpowodziowego Żuław do roku 2030” (w tym zadania z zakresu zabezpieczenie od strony Wisły na odcinku Żuław) i in. ustalonych w Planie Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla Regionu Wodnego Dolnej Wisły W zakresie elektroenergetyki Potencjalne – Budowa elektrowni węglowej Rajkowy (w pobliżu) W zakresie systemu gazowniczego i przesyłu paliw płynnych Potencjalne – Budowa rurociągu paliwowego (produktowego relacje Dębogórze – Gdańsk – Nowa Wieś Wielka – Płock (przecina obszar) Zadania inwestycyjne w obszarach funkcjonalnych w MOF Malbork– Sztum – <i>Potencjalne: poprawa efektywności systemów zaopatrzenia w ciepło wraz z rozwojem sieci ciepłowniczych (m. Malbork, gm. Sztum); poprawa dostępności do przystanków transportu zbiorowego poprzez rozbudowę bazy infrastrukturalnej transportu rowerowego stanowiącego dojazd do węzłów przystanków integracyjnych (m. Malbork, gm. Malbork, gm. Nowy Staw); poprawa efektywności energetycznej w obiektach leczniczych na terenie Powiatu i Żuław (gm. Sztum); ochrona wód i przywracanie różnorodności biologicznej (m. Malbork, gm. Sztum)</i> OF Żuław</p>
--	---	---

		– <i>Potencjalne: modernizacja Centralnego Wodociągu Żuławskiego</i>
Twierdza Wisłoujście PLH 220030	Martwa Wisła, Wisła Śmiała, wewnętrzne wody Gdańska Lokalizacja zadań: Brak	<p>Do 2020 r.</p> <p>W zakresie turystyki i dróg wodnych:</p> <p>– Rozwój oferty turystyki wodnej w obszarze Pętli Żuławskiej i Zatoki Gdańskiej (Zatoka Gdańska) /Martwa Wisła/ – rozbudowa i rozwój markowego i zintegrowanego produktu turystycznego charakteryzującego się wysoką konkurencyjnością w kraju i zagranicą</p> <p>Potencjalnie</p> <p>– <i>Modernizacja służ żeglugowych na drodze wodnej Martwej Wisły (lista warunkowa w KT)</i></p> <p>Inne:</p> <p>W zakresie gospodarki wodno–ściekowej i zagospodarowania wód opadowych</p> <p><i>Potencjalnie</i></p> <p>– <i>Budowa i modernizacja systemu odprowadzania wód opadowych w ramach kontynuacji programu ochrony wód Zatoki Gdańskiej (m. Gdańsk)</i></p> <p>Do 2030 r.</p> <p>W zakresie melioracji i ochrony przeciwpowodziowej</p> <p>– obszar w rejonie realizacji Programu „Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław do roku 2030” i ew. in. ustalonych w Planie Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla Regionu Wodnego Dolnej Wisły</p>
Ostoja w Ujściu Wisły PLH 220044	Martwa Wisła, Wisła Śmiała, wewnętrzne wody Gdańska Szlak fragmentarycznie, w rejonie Górek Zachodnich w pobliżu Obszaru Lokalizacja zadań: Gdańsk Górk Zachodnie Przystań kajakowa (M)	<p>Do 2020 r.</p> <p>W zakresie turystyki i dróg wodnych</p> <p>– Rozwój oferty turystyki wodnej w obszarze Pętli Żuławskiej i Zatoki Gdańskiej (Zatoka Gdańska) – rozbudowa i rozwój markowego i zintegrowanego produktu turystycznego charakteryzującego się wysoką konkurencyjnością w kraju i zagranicą (w bezpośrednim sąsiedztwie Obszaru Natura 2000)</p> <p>Potencjalnie:</p> <p>– <i>Odbudowa budowli regulacyjnych na Dolnej Wiśle (lista warunkowa w KT)</i></p> <p>Inne:</p> <p>W zakresie gospodarki wodno–ściekowej i zagospodarowania wód opadowych</p> <p>– Poprawa jakości oraz ograniczenie strat wody w Centralnym Wodociągu Żuławskim gm. Stegna (graniczy z obszarem N2000)</p> <p><i>Potencjalnie:</i></p> <p>– <i>Budowa i modernizacja systemu odprowadzania wód opadowych w ramach kontynuacji programu ochrony wód Zatoki Gdańskiej m. Gdańsk</i></p> <p>W zakresie ochrony brzegu morskiego</p> <p>– Sztuczne zasilanie, umocnienia brzegowe (Górki Wschodnie /km 56,9–59,0/)</p> <p>Do 2030 r.</p> <p>W zakresie melioracji i ochrony przeciwpowodziowej</p> <p>– Realizacja zadań ustalonych w Programie „Kompleksowego zabezpieczenie przeciwpowodziowego Żuław do roku 2030” (m.in. zadania w zakresie zabezpieczenia od</p>

		strony Wisły na odcinku Żuław) i innych ustalonych w Planie Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla Regionu Wodnego Dolnej Wisły (przebudowa ujścia Wisły etap II realizacja)
Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana PLH 280007	Szkarpawa W Obszarze odcinek ujściowy do Zalewu Wiślanego Lokalizacja zadań: W pobliżu Obszaru Osiłka Przysań kajakowa (M)	Do 2020 r. W zakresie turystyki i dróg wodnych – Rozwój oferty turystyki wodnej w obszarze Pętli Żuławskiej i Zatoki Gdańskiej (Zatoka Gdańska) – rozbudowa i rozwój markowego i zintegrowanego produktu turystycznego charakteryzującego się wysoką konkurencyjnością w kraju i zagranicą Potencjalne: – <i>Modernizacja służ żeglugowych na drodze wodnej Szkarpawy, Nogatu (lista warunkowa w KT)</i> Inne: Drogi wojewódzkie –Potencjalne: – Rozbudowa DW nr 501 na odcinku Stegna – Krynica Morska W zakresie gospodarki wodno–ściekowej i zagospodarowania wód opadowych – Modernizacja oczyszczalni ścieków w Krynicy Morskiej W zakresie ochrony brzegu morskiego – Sztuczne zasilanie, umocnienia brzegowe, monitoring i badania dotyczące ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego (Zalew Wiślany) Do 2030 r. W zakresie dróg wodnych Potencjalne: – <i>Kanał łączący Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską (przez Mierzeję Wiślaną)</i> Inne: W zakresie ochrony przeciwpowodziowej – Realizacja zadań ustalonych w Programie „Kompleksowego zabezpieczenia przeciwpowodziowego Żuław do roku 2030” (w tym zadania z zakresu zabezpieczenia Żuław Wewnętrznych, poprawy zabezpieczenia przeciwpowodziowego przed zagrożeniem pochodzącym od Zalewu Wiślanego) i in. ustalonych w Planie Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla Regionu Wodnego Dolnej Wisły Zadania inwestycyjne w obszarach funkcjonalnych OF Żuław – <i>Potencjalne: modernizacja Centralnego Wodociągu Żuławskiego</i>
Leniec nad Wierzą PLH 220073	Wierzyca W Obszarze odcinek rzeki na wypływie z Jeziora Wierzy-sko	
Stary Bukowiec PLH220082	Wierzyca Fragment szlaku w rejonie Starego Bukowca w pobliżu Obszaru Lokalizacja zadań:	

	<p><u>W pobliżu</u> Stary Bukowiec Przystań kajakowa i pole biwakowe (N) Stary Bukowiec Przystań kajakowa i pole biwakowe, przenoska (N)</p>	
Jezioro Krąg PLH220070	<p>Wierzycy Fragment szlaku w rejonie m. Bartoszylas w pobliżu Obszaru</p>	
Dolina Wierzycy PLH 220094	<p>Wierzycy W Obszarze odcinek biegu rzeki pomiędzy Starą Kiszewą a Owidzem Lokalizacja zadań: Zamek Kiszewski Przystań kajakowa i pole biwakowe, przenoska (N) Górne Maliki Przystań kajakowa i pole biwakowe (N) Dolne Maliki Przystań kajakowa i pole biwakowe (N) Pogódki Przystań kajakowa i pole biwakowe (N) Jaroszewy Przystań kajakowa (N) Czarnocin Przystań kajakowa i pole biwakowe (M) Czarnocińskie Piece Przystań kajakowa i pole biwakowe i przenoska (M) Kręski Młyn Przystań kajakowa i pole biwakowe (N) Żabno Przystań kajakowa i pole biwakowe (N) Nowa Wieś Rzeczna Przenoska przez elektrownię wodną (N) <u>W pobliżu Obszaru</u> Stara Kiszewa Przystań kajakowa i pole biwakowe (N) Stara Kiszewa Przystań kajakowa (R) Wietcisa W Obszarze odcinek ujściowy do Wierzycy poniżej Skarszew Lokalizacja zadań: Dolina Przenoska przez młyn poniżej Skarszew (N)</p>	<p>Do 2020 r. W zakresie transportu Linie kolejowe – Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz – Trójmiasto, obejmującym linie 201 i 203, etap I i II wraz z elektryfikacją oraz z budową łącznicy Łąg Południe – Łąg Wschód pomiędzy liniami kolejowymi nr 201 i 203 (dotyczy linii nr 203, przecina obszar N2000) W zakresie gospodarki wodno-ściekowej – Rozbudowa oczyszczalni ścieków Stara Kiszewa – Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków Skarszewy</p> <p>Do 2030 r. Zadania inwestycyjne w obszarach funkcjonalnych w MOF Starogardu Gdańskiego: – <i>Potencjalne: zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych wraz z retencjonowaniem wody (m. m. i gm. Starogard Gdański, gm. Bobowo); budowa i skomunikowanie węzła integracyjnego w Starogardzie Gdańskim; zachowanie wartości przyrodniczych i krajobrazowych korytarza ekologicznego doliny Wierzycy przez ochronę bioróżnorodności oraz ukierunkowanie wykorzystania tego obszaru (korytarz częściowo pokrywa się z obszarem N2000)</i></p>
Rynna Dłużnicy PLH 220081	<p>Graniczna z Trzebiochą i Pilicą W Obszarze początkowy odcinek szlaku Lokalizacja zadań: <u>W pobliżu</u> Korne Przystań kajakowa (N)</p>	<p>Do 2020 r. W zakresie elektroenergetyki – Budowa dwutorowej linii 400 kV: Żydowo Kierzkowo – Gdańsk Przyjaźń i likwidacja linii 220 kV o tym samym przebiegu (przecina obszar)</p>
Nowa Brda PLH 220078	<p>Brda Odcinek szlaku pomiędzy Starą Brdą Piłską a Garbatym Mostem z rozległym otoczeniem w Obszarze Lokalizacja zadań: Stara Brda Piłska I Przenoska kajakowa na przeszkodzie (jaz) (N)</p>	

	<p>Stara Brda Pilska II Przystań kajakowa, pole biwakowe(M)</p> <p>Żołna IPrzystań kajakowa, pole biwakowe (M)</p> <p>Żołna II Przystań kajakowa, pole biwakowe (M)</p> <p>Nowa Brda II Przystań kajakowa, pole biwakowe (M)</p> <p>Nowa Brda I Przystań kajakowa (M)</p> <p>Folbryk I Przystań kajakowa, pole biwakowe (M)</p> <p>Folbryk II Przystań kajakowa, pole biwakowe (M)</p> <p><u>W pobliżu Obszaru</u></p> <p>Garbaty Most Przystań kajakowa (R)</p>	
<p>Sandr Brdy PLH 220026</p>	<p>Zbrzyca Szlak w Obszarze fragmentarycznie, w rejonie miejscowości Widno</p> <p>Lokalizacja zadań: Widno Przystań kajakowa, pole biwakowe (M)</p> <p>Laska Przystań kajakowa, pole biwakowe (M)</p> <p><u>W pobliżu Obszaru</u></p> <p>Śluza Przystań kajakowa (M)</p> <p>Brda/Jezioro Dybrzk, Łackie <u>W pobliżu Obszaru</u></p> <p>Lokalizacja zadań: <u>W pobliżu Obszaru</u></p> <p>Jezioro Łackie Centrum kajakowo – rowerowe w Drzewiczu (M)</p> <p>Drzewicz Przystań kajakowa i pole biwakowe (M)</p> <p>Jeziora Charzykowskie, Karsińskie, Długie Obszar w otoczeniu jezior Charzykowskie i Karsińskie (w części od wschodu)</p> <p>Lokalizacja zadań: brak</p>	<p>Do 2020 r. W zakresie transportu Drogi wojewódzkie <i>Potencjalne:</i> – <i>Rozbudowa i przebudowa drogi nr 235 Korne – Chojnice (fragment drogi po granicy z obszarem N2000)</i></p> <p>Do 2030 r. Zadania inwestycyjne w obszarach funkcjonalnych w MOF Bytów – <i>Potencjalne: retencjonowanie wód opadowych – rozbudowa i modernizacja systemu ochrony p.powodziowej (gm. Bytów)</i></p>
<p>Dolina Brdy i Chociny PLH 220058</p>	<p>Brda W Obszarze fragment szlaku od Ciecholew po ujście do jez. Charzykowskiego</p> <p>Lokalizacja zadań: <u>W pobliżu Obszaru</u></p> <p>Ciecholewy Przystań kajakowa (M)</p> <p>Chocina Szlak w Obszarze powyżej Zielonej Chociny, po ujście do jez. Karsińskiego</p> <p>Lokalizacja zadań: Chociński Młyn przystań kajakowa (N)</p> <p>Jez. Charzykowskie, Karsińskie, Długie</p>	<p>Do 2030 r. Zadania inwestycyjne w obszarach funkcjonalnych</p>

	<p>Obszar w otoczeniu jeziora Długiego i fragmentów jezior Charzykowskiego oraz Karskiego (w części od zachodu)</p> <p>Lokalizacja zadań:</p> <p>Małe Swornegacie Przystań kajakowa, pole biwakowe (M)</p> <p>Swornegacie – Kokoszka Przystań kajakowa, pole biwakowe (M)</p>	
Czerwona Woda pod Babilonem PLH 220056	<p>Brda</p> <p>Fragment szlaku w rejonie Płaszczycy w pobliżu Obszaru</p>	<p>Do 2030 r.</p> <p>Zadania inwestycyjne w obszarach funkcjonalnych</p> <p>Prawie cały obszar Natura w MOF Chojnice– Człuchów</p>
Las Wolność PLH 220060	<p>Jez. Charzykowskie, Karskie, Długie</p> <p>Południowo–zachodnia część jeziora Charzykowskiego w pobliżu Obszaru</p>	<p>Do 2030 r.</p> <p>Zadania inwestycyjne w obszarach funkcjonalnych</p> <p>Cały obszar Natura w MOF Chojnice– Człuchów</p>
Jeziora Wdzydzkie PLH 220034	<p>Wda</p> <p>W Obszarze fragment szlaku poniżej Lipusza, po Borsku</p> <p>Lokalizacja zadań:</p> <p>Szwedzki Ostrów Przenoska przez mostek(N)</p> <p>Loryniec Przystań kajakowa i pole biwakowe (N)</p> <p>Jezioro Radolne Miejsce wodowania i wyciągania kajaków (przenoska)(N)</p> <p><u>W pobliżu Obszaru</u></p> <p>Borski Przystań kajakowa i pole biwakowe (M)</p> <p>Graniczna z Trzebiochą i Pilicą</p> <p>W Obszarze ujściowy odcinek Trzebiochy</p> <p>Lokalizacja zadań:</p> <p><u>W pobliżu</u></p> <p>Grzybowski Młyn Przenoska (M)</p> <p>Wierzyca</p> <p>Fragment biegu rzeki w rejonie jez. Zagnanie w pobliżu Obszaru</p> <p>Lokalizacja zadań:</p> <p>Brak</p> <p>Jeziora Jelenie i Gołuch</p> <p>Jeziora Jelenie i Gołuch wraz z otoczeniem w Obszarze</p> <p>Lokalizacja zadań:</p> <p>Jezioro Gołuch Wdzydze Kiszewskie Skansen Przystań kajakowo-jachtowa na terenie Muzeum-Kaszubskiego Parku Etnograficznego im. Teodory i Izzydora Gulgowskich we Wdzydzech Kiszewskich (N)</p> <p>Wdzydze Centrum Wsi Przystań kajakowa (N)</p> <p>Jezioro Wdzydze</p> <p>Przystań kajakowa (M)</p>	<p>Do 2020 r.</p> <p>W zakresie transportu</p> <p>Drogi wojewódzkie</p> <p><i>Potencjalne:</i></p> <p>– <i>Rozbudowa i przebudowa drogi nr 235 Korne – Chojnice (fragment drogi po granicy z obszarem N2000)</i></p> <p>Linie kolejowe</p> <p>– Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz – Trójmiasto, obejmującym linie 201 i 203, etap I i II wraz z elektryfikacją oraz z budową łącznicy Łąg Południe – Łąg Wschód pomiędzy liniami kolejowymi nr 201 i 203 (<i>dotyczy 201, przecina obszar</i>)</p> <p>Do 2030 r.</p> <p>Zadania inwestycyjne w obszarach funkcjonalnych w MOF Kościerzyny</p> <p>– <i>Potencjalne: ochrona przed powodzią oraz poprawa jakości wód zlewni Wierzyca (tylko fragment obszaru N2000 w zlewni Wierzyca)</i></p>

	Wdzydze Jezioro Jelenie (N)	
Sandr Wdy PLH 040017	Wda W Obszarze odcinek szlaku przy granicy z woj. kujawsko–pomorskim Lokalizacja zadań: Żurawki Przystań kajakowa i pole biwakowe (M) Błędno Przystań kajakowa i pole biwakowe (N)	
Ostoja Słowińska PLH220023	Łupawa odcinek ujściowy do Jeziora Gardna i fragment brzegowy jeziora Smółdzino Przystań kajakowa Smółdzino Przenoska przy elektrowni wodnej Człuchy Przenoska na jazie Wysoka Przystań na „Płycie Retowskiej”	-
Dolina Słupi PLB 220002	Słupia W Obszarze środkowy bieg (pokrywa się z granicami PK Dolina Słupi) Lokalizacja zadań: Soszyca Przystań kajakowa i pole biwakowe (M) Jezioro Głębokie Przystań kajakowa z miejscem rekreacyjno– wypoczynkowym (N) Gałężnia Mała Przystań kajakowa (M) Konradowo Przystań kajakowa (N) Krzynia Przystań kajakowa, przenoska (N) Leśny Dwór Przystań kajakowa (M) Lubuń Przystań kajakowa i pole biwakowe przy moście(N) Łosino Przystań kajakowa za leśniczówką(N) Łupawa Jasień Przystań (R) Kamienica W Obszarze Przyujściowy odcinek rzeki do Słupi Lokalizacja zadań: Kamieńc Przystań kajakowa i punkt etapowy (N)	Do 2020 r. W zakresie transportu Drogi wojewódzkie – Rozbudowa DW nr 209 na odc. Suchorze–Bytów (częściowo po granicy z obszarem N2000) <i>Potencjalne:</i> – <i>Rozbudowa DW nr 212 na odcinku Osowo Lęborskie – Unichowo oraz na odcinku Lipnica – Konarzynki (częściowo po granicy z obszarem N2000)</i> W zakresie gospodarki wodno–ściekowej i zagospodarowania wód opadowych – Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków Wieszyno <i>Potencjalne:</i> – <i>Zarządzanie wodami opadowymi na terenie zlewni rzeki Słupi</i> Do 2030 r. Zadania inwestycyjne w obszarach funkcjonalnych Znaczna część obszaru Natura 2000w MOF Słupsk w MOF Bytów – <i>Potencjalne: retencjonowanie wód opadowych – rozbudowa i modernizacja systemu ochrony przeciwpowodziowej (gm. Bytów); zrównoważone, edukacyjne i turystyczne udostępnienie jezior lobeliowych (część jezior lobeliowych MOFu w obszarze Natura); zrównoważone, edukacyjne i turystyczne udostępnienie jezior lobeliowych wraz z utworzeniem Centrum Edukacji Ekologicznej (gm. Borzytuchom)</i>
Bielawskie Błota PLB 220010	Czarna Woda Szlak Czarnej Wody w biegu poniżej miejscowości Tupa-dły w pobliżu Obszaru	Do 2020 r. W zakresie turystyki – Trasa rowerowa R–10– wybudowanie oznakowanego szlaku rowerowego z dedykowaną infrastrukturą o międzynarodowych standardach (dotyczy R–10) Inne: W zakresie obronności i bezpieczeństwa państwa – Modernizacja infrastruktury dla systemu dowodzenia i kontroli (m. Władysławowo brak konkretnej lokalizacji)

Lasy Lęborskie PLB 220006	Łeba Fragment szlaku (pomiędzy Wielistowem a Łęczycami) w pobliżu Obszaru	
Pobrzeże Słowińskie PLB 220003	Łeba W Obszarze odcinki szlaku w dolnym biegu rzeki Lokalizacja zadań: Gać Przystań kajakowa (N) Łupawa W Obszarze dolny bieg rzeki	Do 2020 r. W zakresie turystyki – Trasa rowerowa R–10– wybudowanie oznakowanego szlaku rowerowego z dedykowaną infrastrukturą o międzynarodowych standardach Inne: W zakresie sieci transportowej Linie kolejowe <i>Potencjalne:</i> – Rewitalizacja linii kolejowej nr 229 odcinek Łębork–Łeba (w pobliżu) W zakresie gospodarki wodno–ściekowej – Modernizacja części osadowej oczyszczalni ścieków Rowy (graniczy z obszarem N2000) Do 2030 r. Zadania inwestycyjne w obszarach funkcjonalnych Niewielki fragment obszaru w MOF Słupsk
Przybrzeżne wody Bałtyku PLB 990002	W pobliżu końcowe odcinki biegów rzek Czarnej Wody, Piaśnicy, Łeby, Łupawy, Słupi , poniżej końcowych punktów obsługi (najbliżej Obszaru – Ostrowo Przystań kajakowa (N/p) na Czarnej Wodzie)	Do 2020 r. W zakresie gospodarki wodno–ściekowej i zagospodarowania wód opadowych <i>Potencjalne:</i> – Zarządzanie wodami opadowymi na terenie zlewni rzeki Słupi (minimalnie) W zakresie gospodarki morskiej <i>Potencjalne:</i> – Przebudowa wejścia do Portu Ustka – lista warunkowa w KT (ujęto już w PLH 220052 Dolina Słupi) W zakresie ochrony brzegu morskiego – Odpowiednio sztuczne zasilanie, sztuczne zasilanie z budowlami wspomagającymi, odwodnienie klifu, umocnienia brzegowe, remont umocnień brzegowych, na odcinkach brzegu objętych Programem ochrony brzegu morskiego W zakresie obronności i bezpieczeństwa państwa – Modernizacja infrastruktury dla systemu dowodzenia i kontroli (Władysławowo brak konkretnej lokalizacji) Do 2030 r. W zakresie elektroenergetyki <i>Potencjalne:</i> – Lokalizacja elektrowni jądrowej w pobliżu obszaru Natura 2000
Puszcza Darżłubska PLB 220007	Reda Fragmentarycznie, w rejonie granicy gmin Wejherowa i Redy szlak przylega do i w pobliżu Obszaru	Do 2020 r. W zakresie gospodarki wodno–ściekowej i zagospodarowania wód opadowych <i>Potencjalne:</i>

		<p>– Budowa i modernizacja systemu odprowadzania wód opadowych w ramach kontynuacji programu ochrony wód Zatoki Gdańskiej (m. Reda)</p> <p>W zakresie obronności i bezpieczeństwa publicznego</p> <p>– Modernizacja infrastruktury dla systemu dowodzenia i kontroli (gm. Wejherowo brak konkretnej lokalizacji)</p> <p>Do 2030 r.</p> <p>W zakresie sieci transportowej</p> <p>Drogi krajowe</p> <p><i>Potencjalne:</i></p> <p>– Realizacja Obwodnicy Północnej Aglomeracji Trójmiejskiej (lista warunkowa w KT) (w dalszym otoczeniu południowym)</p>
Zatoka Pucka PLB 220005	<p>Reda</p> <p>W Obszarze przujściowy odcinek rzeki, poniżej punktu końcowego spływów.</p> <p>Lokalizacja zadań:</p> <p><u>W pobliżu</u></p> <p>Mrzezino Przystań kajakowa końcowa (N)</p>	<p>Do 2020 r.</p> <p>W zakresie turystyki</p> <p>– Rozwój oferty turystyki wodnej w obszarze Pętli Żuławskiej i Zatoki Gdańskiej (Zatoka Gdańska) (Zatoka Pucka) oraz Ujściowe odcinki rzek: Martwa Wisła i. Wiśła Śmiała – rozbudowa i rozwój markowego i zintegrowanego produktu turystycznego</p> <p>Inne:</p> <p>W zakresie transportu</p> <p>Drogi wojewódzkie</p> <p><i>Potencjalne:</i></p> <p>– Rozbudowa DW nr 216 na odcinku Kuźnica – Jastarnia i Jastarnia – Jurata</p> <p>Linie kolejowe</p> <p>– Poprawa dostępu kolejowego do portu morskiego w Gdyni</p> <p>– Rozbudowa dostępu kolejowego do zachodniej części Portu Gdynia</p> <p>– Poprawa infrastruktury kolejowego dostępu do portu Gdańsk charakteryzującego się wysoką konkurencyjnością w kraju i zagranicą</p> <p>W zakresie gospodarki morskiej</p> <p>– Budowa terminalu promowego w porcie Gdynia</p> <p>– Pogłębienie toru podejściowego i akwenów w porcie w Gdyni</p> <p>– Rozbudowa terminalu paliwowego na falochronie portu Gdynia</p> <p>– Przebudowa nabrzeży w porcie Gdynia</p> <p><i>Potencjalne:</i></p> <p>– Przebudowa wejścia południowego do portu w Gdyni (lista warunkowana w KT)</p> <p>W pobliżu (okolice PLH 220030 Twierdza Wisłoujście):</p> <p>– Modernizacja wejścia do portu wewnętrznego w Gdańsku – etap III</p> <p>– Modernizacja portu wewnętrznego w Gdańsku</p> <p>– Modernizacja układu falochronów osłonowych Portu Północnego (m. Gdańsk)</p> <p>– Modernizacja toru wodnego do Portu Północnego (m. Gdańsk)</p> <p>– Gdańsk Port Północny– budowa schronienia dla statków znajdujących się w niebezpieczeństwie i zagrażających katastrofą ekologiczną wraz z infrastrukturą falo-chronu osłonowego oraz zaporą przeciwozlewową (m. Gdańsk)</p> <p>– Rozbudowa sieci kolejowej i drogowej w porcie Gdańsk</p>

		<p><i>Potencjalne:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Budowa infrastruktury portowej do odbioru ścieków sanitarnych oraz zasilania statków w energię elektryczną (m. Gdańsk) –lista warunkowa w KT <p>W zakresie systemu gazowniczego i przesyłu paliw</p> <ul style="list-style-type: none"> – Budowa Podziemnego Magazynu Gazu Kosakowo (inwestycja w trakcie realizacji) <p>W zakresie gospodarki wodno–ściekowej i zagospodarowania wód opadowych</p> <ul style="list-style-type: none"> – Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków Jastarnia (część styyczna z obszarem Natura 2000) <p><i>Potencjalne:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Budowa i modernizacja systemu odprowadzania wód opadowych w ramach kontynuacji programu ochrony wód Zatoki Gdańskiej (m. Gdynia, m. Sopot, m. Gdańsk) <p>W zakresie ochrony brzegu morskiego</p> <ul style="list-style-type: none"> –Umocnienia brzegowe, sztuczne zasilanie, na odcinkach objętych Programem ochrony brzegu morskiego <p>W zakresie obronności i bezpieczeństwa publicznego</p> <ul style="list-style-type: none"> – Modernizacja infrastruktury dla systemu dowodzenia i kontroli m. Władysławowo (m. Gdynia) – Infrastruktura dla sił wzmocnienia NATO – modernizacja Poru Morskiego w Gdyni <p>Do 2030 r.</p> <p>W zakresie systemu gazowniczego i przesyłu paliw płynnych</p> <p><i>Potencjalne</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Budowa rurociągu paliwowego (produktowego) relacji Dębogórze – Gdańsk – Nowa Wieś Wielka – Płock (wariant morski) <p>W zakresie melioracji i ochrony przeciwpowodziowej</p> <ul style="list-style-type: none"> – Fragmentarycznie obszar w rejonie realizacji Programu „Kompleksowego zabezpieczenie przeciwpowodziowego Żuław do roku 2030” i ew. działań innych ustalonych w Planie Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla Regionu Wodnego Dolnej Wisły (przebudowa ujścia Wisły etap II realizacja)
<p>Dolina Dolnej Wisły PLB 040003</p>	<p>Wierzyca W Obszarze Odcinek ujściowy do Wisły (ok. 1 km) Lokalizacja zadań: Gniew Przystań kajakowa (M) Nogat W Obszarze odcinek od Wisły po rejon Malborka Lokalizacja zadań: Biała Góra Przystań kajakowa przy przystani żeglarskiej (R) Liwa W Obszarze fragmentarycznie ujściowy odcinek (poniżej końcowego punktu obsługi) Szkarpawa, Martwa Wisła poza miejscami obsługi</p>	<p>Do 2020 r.</p> <p>W zakresie turystyki i dróg wodnych</p> <ul style="list-style-type: none"> – Trasa rowerowa WTR R–9 – wybudowanie oznakowanego szlaku rowerowego z dedykowaną infrastrukturą o międzynarodowych standardach (w sąsiedztwie, fragmentem pokrywa się z granicą obszaru N2000 a nawet na wysokości rzeki Wierzyca przecina Naturę) <p><i>Potencjalne:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Modernizacja śluz żeglugowych na drodze wodnej Martwej Wisły (lista warunkowa w KT) – Modernizacja śluz żeglugowych na drodze wodnej Szkarpawy (lista warunkowa w KT) – Modernizacja śluz żeglugowych na drodze wodnej Nogatu (lista warunkowa w KT)

		<p>– Odbudowa budowli regulacyjnych na Dolnej Wiśle w km. 933–847 (lista warunkowa w KT)</p> <p>Inne:</p> <p>W zakresie transportu</p> <p>Drogi krajowe</p> <p>– Budowa drogi S7 Gdańsk– Elbląg, odcinek Koszwały (DK 7) – Elbląg w. Kazimierzewo (przecina obszar N2000)</p> <p>Linie kolejowe</p> <p>– Modernizacja linii kolejowej E 65/C–E65 na odcinku Warszawa–Gdynia w zakresie warstwy nadrzędnej LCS, ERTMS/ETCS/GSM–R, DSAT oraz zasilania układu trakcyjnego (przecina obszar N2000)</p> <p>– Rewitalizacja linii kolejowej nr 131 (CE65) na odcinku Chorzów Batory – Tczew, na odcinku Bydgoszcz Główna– Tczew</p> <p>W zakresie systemu gazowniczego i przesyłu paliw płynnych</p> <p>– Budowa II nitki Rurociągu Pomorskiego (przesyłowego) Płock – Gdańsk (przecina obszar)</p> <p>W zakresie gospodarki wodno–ściekowej i zagospodarowania wód opadowych</p> <p><i>Potencjalne:</i></p> <p>– Budowa i modernizacja systemu odprowadzania wód opadowych w ramach kontynuacji programu ochrony wód Zatoki Gdańskiej (m. Gdańsk)</p> <p>W zakresie gospodarki odpadami</p> <p>– Rekultywacja istniejących składowisk odpadów (Lisewo Malborskie gm. Lichnowy, w pobliżu obszaru N2000)</p> <p>– Budowa składowiska na odpady zawierające azbest na terenie graniczącym z dotychczasowym funkcjonującym składowiskiem odpadów komunalnych w Nicponi (Nicponia gm. Gniew)</p> <p>Do 2030 r.</p> <p>W zakresie melioracji i ochrony przeciwpowodziowej</p> <p>– Realizacja zadań ustalonych w Programie „Kompleksowego zabezpieczenie przeciwpowodziowego Żuław do roku 2030” (m.in. zadania w zakresie zabezpieczenia od strony Wisły na odcinku Żuław) i innych ustalonych w Planie Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla Regionu Wodnego Dolnej Wisły</p> <p>W zakresie systemu elektroenergetycznego</p> <p><i>Potencjalne:</i></p> <p>– Budowa elektrowni węglowej Rajkowy</p> <p>W zakresie systemu gazowniczego i przesyłu paliw płynnych</p> <p><i>Potencjalne</i></p> <p>– Budowa rurociągu paliwowego (produkcyjnego) relacje Dębogórze – Gdańsk – Nowa Wieś Wielka – Płock (przecina obszar)</p> <p>Zadania inwestycyjne w obszarach funkcjonalnych</p> <p>w MOF Malbork–Sztum</p>
--	--	--

		<p>– <i>Potencjalne: poprawa efektywności systemów zaopatrzenia w ciepło wraz z rozwojem sieci ciepłowniczych (m. Malbork, Gm. Sztum); poprawa dostępności do przystanków transportu zbiorowego poprzez rozbudowę bazy infrastruktury transportu rowerowego stanowiącego dojazd do węzłów przystanków integracyjnych (m. Malbork, gm. Malbork, gm. Nowy Staw); poprawa efektywności energetycznej w obiektach leczniczych na terenie Powiśla i Żuław (gm. Sztum); ochrona wód i przywracanie różnorodności biologicznej (m. Malbork, gm. Sztum)</i></p> <p>OF Żuławy</p> <p>– <i>Potencjalne: modernizacja Centralnego Wodociągu Żuławskiego</i></p>
<p>Ujście Wisły PLB 220004</p>	<p>Martwa Wisła, Wisła Śmiała, wewnętrzne wody Gdańska Wisła Śmiała w pobliżu Obszaru Lokalizacja zadań: W pobliżu Gdańsk Górki Zachodnie Przystań kajakowa (po przeciwnym brzegu rzeki (M))</p>	<p>Do 2020 r.</p> <p>W zakresie turystyki</p> <p>– Rozwój oferty turystyki wodnej w obszarze Pętli Żuławskiej i Zatoki Gdańskiej (Zatoka Gdańska) – rozbudowa i rozwój markowego i zintegrowanego produktu turystycznego charakteryzującego się wysoką konkurencyjnością w kraju i zagranicą</p> <p>– Trasa rowerowa R-10 – wybudowanie oznakowanego szlaku rowerowego z dedykowaną infrastrukturą o międzynarodowych standardach (dotyczy R-10, po obu stronach Wisły)</p> <p>Inne:</p> <p>W zakresie gospodarki wodno-ściekowej i zagospodarowania wód opadowych</p> <p><i>Potencjalne:</i></p> <p>– <i>Budowa i modernizacja systemu odprowadzania wód opadowych w ramach kontynuacji programu ochrony wód Zatoki Gdańskiej (m. Gdańsk) (graniczy z obszarem N2000 od strony zachodniej)</i></p> <p>W zakresie ochrony brzegu morskiego</p> <p>– Sztuczne zasilanie, umocnienia brzegowe (Górki Wschodnie km 56,9–59,0)</p> <p>Do 2030 r.</p> <p>W zakresie melioracji i ochrony przeciwpowodziowej</p> <p>– Realizacja zadań ustalonych w Programie „Kompleksowego zabezpieczenie przeciwpowodziowego Żuław do roku 2030” (m.in. zadania w zakresie zabezpieczenia od strony Wisły na odcinku Żuław) i innych ustalonych w Planie Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla Regionu Wodnego Dolnej Wisły (przebudowa ujścia Wisły etap II realizacja)</p> <p>Zadania inwestycyjne w obszarach funkcjonalnych</p> <p>OF Żuławy</p> <p>– <i>Potencjalne: modernizacja Centralnego Wodociągu Żuławskiego</i></p>
<p>Zalew Wiślany PLB 280010</p>	<p>Szkarpawa, Nogat Marginalne, przyujściowe fragmenty Szkarpawy i Nogatu, już poza końcowymi punktami obsługi, w granicach i w pobliżu Obszaru</p>	<p>Do 2020 r.</p> <p>W zakresie turystyki i dróg wodnych</p> <p>– Rozwój oferty turystyki wodnej w obszarze Pętli Żuławskiej i Zatoki Gdańskiej (Zatoka Gdańska) – rozbudowa i rozwój markowego i zintegrowanego produktu</p>

		<p>turystycznego charakteryzującego się wysoką konkurencyjnością w kraju i za-granicą</p> <p>Potencjalne:</p> <p>– <i>Modernizacja śluz żeglugowych na drodze wodnej Szkarpany i Nogatu – lista warunkowa w KT (w sąsiedztwie)</i></p> <p>Inne:</p> <p>W zakresie transportu</p> <p>Drogi wojewódzkie</p> <p><i>Potencjalne:</i></p> <p>– <i>Rozbudowa DW nr 501 na odcinku Stegna – Krynica Morska</i></p> <p>W zakresie gospodarki wodno–ściekowej</p> <p>– Modernizacja oczyszczalni ścieków w Krynicy Morskiej (częściowo w obszarze N2000)</p> <p>W zakresie ochrony brzegu morskiego</p> <p>– Sztuczne zasilanie, umocnienia brzegowe, monitoring i badania dotyczące ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego (Zalew Wiślan)</p> <p>Do 2030 r.</p> <p>W zakresie dróg wodnych</p> <p>Potencjalne:</p> <p>– <i>Kanał łączący Zalew Wiślan z Zatoką Gdańską (przez Mierzeję Wiślaną)</i></p> <p>Inne:</p> <p>W zakresie melioracji i ochrony przeciwpowodziowej</p> <p>– Realizacja zadań ustalonych w Programie „Kompleksowego zabezpieczenie przeciwpowodziowego Żuław do roku 2030” (w tym zadania z zakresu zabezpieczenia Żuław Wewnętrznych, poprawy zabezpieczenia przeciwpowodziowego przed zagrożeniem pochodzącym od Zalewu Wiślanego) i in. ustalonych w Planie Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla Regionu Wodnego Dolnej Wisły</p>
<p>Bory Tuchol-skie PLB 220009</p>	<p>Brda W Obszarze odcinek rzeki poniżej Męcikała, do granicy z woj. kujawsko–pomorskim</p> <p>Lokalizacja zadań:</p> <p>Mylof Przenoska (N)</p> <p>Brda Przystań kajakowa i pole biwakowe (N)</p> <p><u>W pobliżu</u></p> <p>Czernica Przystań kajakowa i pole biwakowe (M) /na szla-ku Jezior Dybrzk, Łąckie/</p> <p>Męcikał Przystań kajakowa, pole biwakowe (M)</p> <p>Wielki Kanał Brdy Szlak na całej długości w Obszarze</p> <p>Jez. Charzykowskie, Karsińskie, Długie</p>	<p>Do 2020 r.</p> <p>W zakresie transportu</p> <p>Drogi wojewódzkie</p> <p><i>Potencjalne:</i></p> <p>– <i>Rozbudowa i przebudowa DW nr 235 Korne – Chojnice (przecina obszar N200)</i></p> <p>– <i>Budowa nowego przebiegu DW nr 231 na odcinku od Skórcza do autostrady A1 wę-zeł Kopytkowo,</i></p> <p>– <i>Rozbudowa DW nr 212 na odcinku Osowo Lęborskie – Unichowo oraz na odcinku Lipnica – Konarzyńki (przebieg drogi częściowo po granicy z obszarem N2000)</i></p> <p>Linie kolejowe</p> <p>– Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz – Trójmiasto, obejmującym linie 201 i 203, etap I i II wraz z elektryfikacją oraz z budową łącznicy Łąg Południe – Łąg Wschód pomiędzy liniami kolejowymi nr 201 i 203 (dotyczy 201)</p> <p><i>Potencjalne:</i></p>

<p>Obszar (przylegający do Wielkiego Sandru Brdy PLB220001) w pobliżu jez. Charzykowskiego (na wschód od jeziora)</p> <p>Zbrzyca W Obszarze górny odcinek szlaku obejmujący jez. Somińskie</p> <p>Lokalizacja zadań: Sominy Przystań kajakowa (N) Skoszewo Przystań kajakowa (M) Młosina W Obszarze Marginalny fragment szlaku w rejonie Leśna</p> <p>Lokalizacja zadań: Leśno Przystań kajakowa (M) Wda Szlak na całej długości (z rozległym otoczeniem) w Obszarze</p> <p>Lokalizacja zadań: Jezioro Wieckie Przystań kajakowa (N) Skwierawy Punkt etapowy– przystań kajakowa nad Jez. Fiszewo(M) Jezioro Lubiszewo Przystań kajakowa (M) Lipusz Papiernia Przenoska (N) Lipusz Szkoła Przystań kajakowa (R) Lipusz Przenoska przy młynie w centrum miejscowości(M) Lipusz Przystań Przystań kajakowa (M) Szwedzki Ostrów Przenoskaprzez mostek(N) Loryniec Przystań kajakowa i pole biwakowe (N) Jezioro Radolne Miejsce wodowania i wyciągania kajaków(przenoska)(N) Borsk Przystań kajakowa i pole biwakowe (M) Wojtał Przenoska (N) Czarna Woda Przystań kajakowa z ogólnodostępnym terenem rekreacji i przejście dla pieszych przez rzekę (kładka) (M) Czarna Woda Przystań kajakowa i pole biwakowe (R) Zimne Źdroje Przystań kajakowa (N) Czubek Przystań kajakowa (N) Czarne Przystań kajakowa, pole biwakowe (M) Młynki Przystań kajakowa, pole biwakowe (M) Wdecki Młyn Przenoska i pole biwakowe (M) Żurawki Przystań kajakowa i pole biwakowe (M) Błędno Przystań kajakowa i pole biwakowe(N) Kanał Wdy</p>	<p>– <i>Rewitalizacja linii kolejowej nr 211 odcinek Lipusz–Kościerzyna i nr 212 Lipusz–Bytów</i></p> <p>W zakresie gospodarki wodno–ściekowej ściekowej</p> <p>– Rozbudowa oczyszczalni ścieków Łubiana (w bliskim sąsiedztwie z PLB...)</p> <p>– Modernizacja oczyszczalni ścieków Kaliska</p> <p>– Modernizacja części osadowej oczyszczalni ścieków Brusy (częściowo w obszarze N2000)</p> <p>– Przebudowa kompostowni osadów ściekowych zlokalizowanej na terenie oczyszczalni w celu zwiększenia zdolności przerobowej na terenie oczyszczalni ścieków w m. Brusy (w sąsiedztwie obszaru N2000)</p> <p>– Rozbudowa oczyszczalni ścieków Stara Kiszewa</p> <p>– Modernizacja oczyszczalni ścieków Lipusz,</p> <p>– Modernizacja części osadowej oczyszczalni ścieków Czersk, Dziemiany – Parowa</p> <p>– Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków Karsin–Cewice</p> <p>– Przebudowa kompostowni osadów ściekowych zlokalizowanej na terenie oczyszczalni w celu zwiększenia zdolności przerobowej (na terenie oczyszczalni ścieków w m. Brusy) w bliskim sąsiedztwie z PLB...</p> <p>Do 2030 r.</p> <p>W zakresie transportu</p> <p>Drogi krajowe</p> <p><i>Potencjalne:</i></p> <p>– <i>Budowa obwodnicy Czerska, w ciągu DK nr 22 – lista warunkowa KT(dotyczy obwodnicy Czerska)</i></p> <p>Zadania inwestycyjne w obszarach funkcjonalnych</p> <p>w MOF Kościerzyna</p> <p>– <i>Potencjalne: ochrona przed powodzią oraz poprawa jakości wód zlewni Wierzycy (mały fragment w granicach N2000)</i></p> <p>w MOF Bytów</p> <p>– <i>Potencjalne: retencjonowanie wód opadowych – rozbudowa i modernizacja systemu ochrony przeciwpowodziowej (gm. Bytów)</i></p>
--	--

	<p>Szlak na całej długości w Obszarze</p> <p>Lokalizacja zadań:</p> <p>Bąk Przystań kajakowa i pole biwakowe(N)</p> <p>Wojtal I Przenoska przez jaz (N)</p> <p>Cegielnia Przenoska przez jaz(M)</p> <p>Cegielnia Przystań kajakowa (N)</p> <p>Graniczna z Trzebiochą i Pilicą</p> <p>W górnym fragmencie szlak w sąsiedztwie Obszaru; dolny odcinek szlaku, ujściowy (do Wdy) w Obszarze</p> <p>Lokalizacja zadań:</p> <p>Grzybowski Młyn Przenoska (M)</p> <p>Jeziora Jelenie i Gołuń</p> <p>Jeziora Jelenie i Gołuń z rozległym otoczeniem w Obszarze</p> <p>Lokalizacja zadań:</p> <p>Jezioro Gołuń Wdzydze Kiszewskie Skansen Przystań kajakowo-jachtowa na terenie Muzeum-Kaszubskiego Parku Etnograficznego im. Teodory i Izzydora Gulgowskich we Wdzydzach Kiszewskich (N)</p> <p>Wdzydze-Centrum Wsi Przystań kajakowa (N)</p> <p>Jezioro Wdzydze Przystań kajakowa (M)</p> <p>Wdzydze Jezioro Jelenie Przystań kajakowa (N)</p> <p>Wierzycza</p> <p>W Obszarze Odcinek szlaku poniżej jez. Zagnanie po skrzyżowanie z drogą DW 214</p> <p>Lokalizacja zadań:</p> <p>Stawiska Przenoska (N)</p> <p>Nowa Kiszewa Przenoska (N)</p> <p>Nowa Kiszewa Przystań kajakowa i pole biwakowe (N)</p> <p>Stary Bukowiec Przystań kajakowa i pole biwakowe, przenoska (N)</p> <p>Ruda Przenoska (N)</p> <p>Bartoszylas Przystań kajakowa i pole biwakowe (N)</p> <p>Stara Kiszewa Przystań kajakowa i pole biwakowe (N)</p> <p>Stara Kiszewa Przystań kajakowa (R)</p> <p>Zamek Kiszewski Przystań kajakowa i pole biwakowe, przenoska (N)</p>	
--	--	--

<p>Wielki Sandr Brdy PLB220001</p>	<p>Brda (łącznie z Jeziorami Dybrzk, Łackie) Odcinek szlaku od skrzyżowania z drogą DW 212 w rejonie Ciecholew po skrzyżowanie z linią kolejową nr 211 (Chojnice – Kościerzyna), z rozległym otoczeniem, w Obszarze</p> <p>Lokalizacja zadań: Jezioro Łackie Centrum kajakowo – rowerowe w Drzewiczu (M) Drzewicz Przystań kajakowa i pole biwakowe (M) Czernica Baza ZHP (M) Czernica Cypel Przystań kajakowa i pole biwakowe (M) Czernica Przystań kajakowa i pole biwakowe (M) (wszystkie przypisane do Jezior Dybrzk, Łackie) <u>W pobliżu</u> Ciecholewy Przystań kajakowa Zbrzyca W Obszarze odcinek poniżej jez. Somińskiego po ujście rzeki do jez. Karskiego Lokalizacja zadań: Parzyn Przystań kajakowa, pole biwakowe (N) Młyn Parzyn Przenoska przy starym młynie(R) Kaszuba Przenoska przy młynie(N) Rolbik – MłynPrzenoska, pole biwakowe(N) Rolbik Przystań kajakowa (M) Widno Przystań kajakowa, pole biwakowe (M) Laska Przystań kajakowa, pole biwakowe (M) Śluza Przystań kajakowa (M) Witoczno Przystań kajakowa, pole biwakowe nad Jeziorą Witoczno w Swornegaciach(M) Chocina Szlak na całej długości w Obszarze Lokalizacja zadań: Chociński Młyn przystań kajakowa (N) <u>W pobliżu</u> Zielona Chocina Przystań kajakowa, pole biwakowe, przenoska (M) Młosina Szlak, poza niewielkim górnym fragmentem, w Obszarze Lokalizacja zadań: <u>W pobliżu</u> Leśno Przystań kajakowa (M) Jez. Charzykowskie, Karskiego, Długie Jeziora (wraz otoczeniem) w Obszarze</p>	<p>Do 2020 r.</p> <p>W zakresie transportu Drogi wojewódzkie <i>Potencjalne:</i> – Rozbudowa drogi nr 212 na odcinku Osowo Lęborskie – Unichowo oraz na odcinku Lipnica – Konarzynki (częściowo po granicy z PLB...)</p> <p>W zakresie gospodarki wodno–ściekowej – Modernizacja części osadowej oczyszczalni ścieków Brusy(w sąsiedztwie)</p> <p>W zakresie gospodarki odpadami – Przebudowa kompostowni osadów ściekowych zlokalizowanej na terenie oczyszczalni w celu zwiększenia zdolności przerobowej na terenie oczyszczalni ścieków w m. Brusy(w sąsiedztwie PLB Wielki Sandr Brdy)</p>
--	--	---

	Lokalizacja zadań: Charzykowy Przystań kajakowa (N) Funka Przystań kajakowa (M) Małe Swornegacie Przystań kajakowa, pole biwakowe (M) Swornegacie – Kokoszka Przystań kajakowa, pole biwakowe (M) Swornegacie Przystań kajakowa, pole biwakowe (przy moście) (N)	
--	---	--

Objaśnienia:

- 3) Oznaczenia literowe zamieszczone w nawiasie przy lokalizacjach zadań oznaczają odpowiednio: N – miejsca obsługi nowo urządzone, M – miejsca obsługi rozbudowywane, przebudowywane, doposażane, R – inwestycje zrealizowane. Klasyfikacja ma charakter orientacyjny, dokonana została na podstawie opisu inwestycji (z kart zadań).
- 4) W kolumnie „Inne zamierzenia inwestycyjne w PK (na podstawie projektu PZPWP)”: *kursywą* zaznaczono zadania w zakresie realizacji inwestycji celu publicznego nie mające charakteru wiążących ustaleń projektu planu;