

PROJEKT BUDOWLANY

STAROSTWO POWIATOWE

ul. Ks. dr. Bolesława Domańskiego 2
77-100 BYTÓW

ZAŁĄCZNIK NR. dwonieszac -
zmiana 2

do decyzji o pozwolenie na budowę

nr 099/2014/C

z dnia 03.04.2014

INWESTOR:

ZAKŁAD GOSPODARKI
KOMUNALNEJ

ul. CICHĄ 3,
77-116 CZARNA DĄBRÓWKA

Z up. STAROSTY

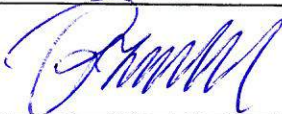
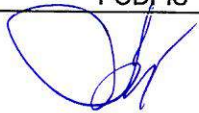
TEMAT: *Mirosław Sieczkowski* Adaptacja projektu rozbudowy i modernizacji oczyszczalni
ścieków - I ETAP REALIZACJI
NACZELNIK TERYTORIALNEGO
ARCHITEKTOWNICZEGO BIURA

OBIEKT: SKŁADOWISKO OSADU ODWODNIONEGO

BRANŻA: ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJE, SANITARNA

ADRES: Podkomorzyce dz. nr 7/9 gmina Czarna Dąbrówka.

OŚWIADCZENIE: Zgodnie z wymogiem art. 20 4 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Tekst jednolity: Dz. U. Z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zmianami) oświadczamy, że adaptacja projektu budowlanego rozbudowy i modernizacji oczyszczalni ścieków w Podkomorzycach w gminie Czarna Dąbrówka polegająca na podzieleniu inwestycji na dwa etapy została sporządzona zgodnie z ustaleniami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Zawartość projektu budowlanego spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 27 kwietnia 2012 r. z sprawie zakresu i formy dokumentacji projektowej.

ADAPTACJE - BRANŻA KONSTRUKCYJNA	NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. PIOTR SZUKAŁA	BKF.IIF.7342/1311/97 POM/BO/4801/01	
ADAPTACJE - BRANŻA SANITARNA	NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO	285/Gd/2002 POM/IS/2857/01	

BYTÓW, MARZEC 2014r.

URZĄD WOJEWODZKI
w SŁUPSKU

BK. IIF. 7342/1311/97

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Ks. dr. Bolesława Domańskiego 2
77-100 BYTÓW

0000001

Słupsk, 23 października 1997 r.

DECYZJA NR 6/97

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz.U Nr 89 poz. 414) oraz § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8 z 1995 roku poz. 38), w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Szukały z dnia 1.09.1997 roku

NADAJĘ

Panu Piotrowi Szukała
magistrowi inżynierowi budownictwa
urodzonemu dnia 10 października 1961 roku w Jeleniej Górze

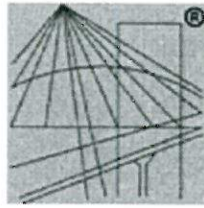
UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej.

Pan PIOTR SZUKAŁA jest upoważniony do:

1. projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej,
2. sprawdzania projektów budowlanych

STAROSTWO POWIATOWE 0800002
ul. Ks. dr. Bolesława Domańskiego 2
17-100 BYTÓW



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-ITY-1W2-XJD *

Pan Piotr Szukała o numerze ewidencyjnym POM/BO/4801/01
adres zamieszkania ul. Słomińskiego 33, 77-130 Lipnica
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2014-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-01-07 roku przez:

Ryszard Kolasa, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



WOJEWODA POMORSKI

RR-AB-II-7131/185/02

Gdańsk, dnia 2002 - 12 - 20

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Ks. dr. Bolesława Domańskiego 2 0000003
77-100 BYTÓW

DECYZJA NR 285 /Gd/2002

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 4, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm./ oraz art. 8 pkt 4 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 5 poz. 42 z 2002 r.), w związku z art. 62 ustawy z dnia 15 lutego 2002 r. o zmianie ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 23 poz. 221 z 2002 r.) i § 9 ust. 1 - rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r. zm. Dz. U. Nr 134 poz. 1130 z 2002 r.)

n a d a j ę :

Panu: Mirosławowi Łopato

magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska

urodzony w dniu 24 sierpnia 1964 r. w Bytowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności : **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i wentylacyjnych**

w zakresie: **projektowania bez ograniczeń.**

Na niniejszą decyzję służy stronie prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Otrzymuje :

- 1) Pan Mirosław Łopato
ul. Kwiatowa 18
77-100 Bytów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego w Warszawie

z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Kazimierz Norman
p.o. Z-ca Dyrektora Wydziału

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **Mirosław Łopato**
77-100 Bytów Kwiatowa 18

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym POM/IS/2857/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

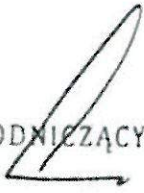
Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia 2014-01-01 do 2014-12-31

Gdańsk 2013-12-13 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 4
(3) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

PRZEWODNICZĄCY RADY


Ryszard Kolasa

Nazwa zadania:

*Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Podkomorzycach
dz. nr 7/9 obręb Podkomorzyce gmina Czarna Dąbrówka.*

I ETAP REALIZACJI

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

1. PROJEKT BUDOWLANY. Projekt zagospodarowania terenu.
2. PROJEKT BUDOWLANY. Składowisko osadu odwodnionego.



EKO-EFEKT Spółka z o.o.

02-679 Warszawa ul. Modzelewskiego 58A/89

PROJEKT BUDOWLANY

Investor: Zakład Gospodarki Komunalnej, 77-116 Czarna Dąbrówka, ul. Cicha 3
~~Gmina Czarna Dąbrówka, 77-116 Czarna Dąbrówka, ul. Gdańska 5~~

Temat: Projekt zagospodarowania terenu

Branża: Architektura i konstrukcja

Obiekt: Oczyszczalnia ścieków w m. Czarna Dąbrówka dz. nr 7/9 i 7/10
 pow. Bytów

Podkomorny 05.10.10.
glo

ADAPTACJE BRANŻY SANITARNEJ

mgr inż. Mirosław Łopato
 upr. do projektowania bez ograniczeń specj. sieci,
 inst. i urz. wod-kan, ciepłne, wentylacyjne i gazowe
 285/Gd/2002

mgr inż. Roman Mański
 uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi bez
 ograniczeń w specjalności: instalacje, urządzenia,
 sieci elektryczne i elektroenergetyczne
 nr ewid. 172/Gd/01

mgr inż. Piotr Szukala
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w specjalności
KONSTRUKCJO-BUDOWLANEJ
 nr BK.IIF.7042/1311/97 oraz 591/39/PW

Funkcja	Autorzy	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Paweł Sulkowski	GP 7342/II/68/91 UAB 8346/II/13/90	<i>[Signature]</i>
Projektant	dr inż. Edmund Przybyłowicz	240/84/Pw 212/85/Pw	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Przybyłowicz	WKP/0220/POOK/07	<i>[Signature]</i>

Spr. arch.

inż. arch. Waldemar Kazimierzak
 upr. w specjalności architektonicznej
 nr ewid. uprawnień 40/64
 WOJA/WP - 0402

Proj. arch.
mgr inż. arch. Andrzej Włoch
 upr bud.w specj. architektonicznej
 GPB 17312/90
 Czołnek W.O. 14-07-88
 62-510 Konin, ul. Kard. Wyszyńskiego 3/18

Spis treści

- I. Opis techniczny
- II. Rysunek - plan zagospodarowania działki
- III. Załączniki

I. OPIS TECHNICZNY

do planu zagospodarowania projektowanej oczyszczalni ścieków

w Czarnej Dąbrowce Podkomorzycah 05.10.2021
[Signature]

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK O NR GEODEZYJNYM 7/9 i 7/10

W CZARNEJ DĄBRÓWCE GM. CZARNA DĄBRÓWKA

Podhamorzycah 05.10.2020

Gda

Część opisowa

1. Inwestor: Gmina Czarna Dąbrówka

2. Przedmiot inwestycji: Budowa oczyszczalni ścieków

Niniejsza inwestycja obejmuje obiekty kubaturowe:

- ~~1. przepompownię ścieków dowożonych~~
- ~~2. stację zlewną ścieków dowożonych~~
- ~~3. zbiornik retencyjny ścieków surowych~~
4. komorę elektrozasuw
- ~~5. reaktor SBR nr 1~~
- ~~6. reaktor SBR nr 2~~
- ~~7. zbiornik ścieków oczyszczonych~~
- ~~8. komora pomiarowa ścieków oczyszczonych KP~~
9. komora tlenowej stabilizacji osadu
10. komora tlenowej stabilizacji osadu
11. składowisko osadu odwodnionego
- ~~12. Budynek socjalno-techniczny~~
- ~~13. Silos na wapno~~
14. poletka osadowe do likwidacji
- ~~15. komora zasuw KZ-1~~
- ~~16. komora zasuw KZ-2~~
- ~~17. komora pomiarowa i zasuw osadu~~
- ~~18. komora zasuw KZ-3~~

ADAPTACJA BRANŻY SANITARNEJ

mgr inż. Stanisław Łopato
Upiszc projektowania i ograniczeń specj. sieci,
Inst. i urz. wod-kan, elapine, wentylacyjne i gazowe
285/Gd/2002

mgr inż. Piotr Szukała
Upiszc projektowania i ograniczeń specj. sieci,
Inst. i urz. wod-kan, elapine, wentylacyjne i gazowe
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
Nr BR/IF.7342/1311/97 oraz 301/39/PW

Oraz obiekty niekubaturowe – liniowe:

- ~~-18. rurociąg ścieków surowych ϕ 160 PE~~
- ~~-19. przyłącze wodociągowe~~
- ~~-20. rurociąg tłoczny ścieków dowożonych ϕ 160 PE~~
- ~~-21. kolektor ścieków surowych ϕ 225 PE~~
- ~~-22. rurociąg tłoczny ścieków surowych ϕ 160 PE~~
- ~~-23. rurociąg ścieków oczyszczonych ϕ 200 PE~~
- ~~-24. rurociąg osadu nadmiernego ϕ 160 PE~~
- ~~-25. odciek z poletka osadu ϕ 160 PVC-U~~
- ~~-26. rurociąg tłoczny ścieków oczyszczonych ϕ 160 PE~~
- ~~-27. rurociąg ścieków osadów z czyszczenia zbiornika ϕ 160 PVC-U~~
- ~~-28. rurociąg grawitacyjny osadu zagęszczonego ϕ 110 PE~~
- ~~-29. odciek z poletek osadowych ϕ 200 PVC-U (istniejących)~~
- ~~-30. kanalizacja sanitarna ϕ 200 PVC-U~~
- ~~-31. kolektor wód nadosadowych ϕ 200 PVC-U~~
- ~~-ogrodzenie zewnętrzne~~
- ~~-place i drogi utwardzone~~
- ~~-oświetlenie zewnętrzne, sieci kablowe.~~

Rozmieszczenie powyższych obiektów kubaturowych i liniowych pokazano na planie zagospodarowania działki - rys. 1.

mgr inż. Piotr Szukała

Uprawnienia do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w zakresie sieci
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
Nr BK.16.7342/1311/97 oraz 591/39/PW

3. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z planowanymi zmianami (w tym adaptacji i rozbiórek)

Istniejący teren działek nr 7/9 i 7/10 jest częściowo zabudowany. W ramach realizacji przedmiotowej budowy przewiduje się wykonanie rozbiórki ~~istniejącego ogrodzenia z płaskownika, budynku obsługi, zbiornika ścieków, poletek osadowych~~. Teren działek jest opadający w kierunku południowym w kierunku rowu odwadniającego i drogi prowadzącej do Czarnej Dąbrówki.

Różnica wysokości na długości działki wynoszącej -121 m wynosi około 1,8 m. Teren działek opada również w kierunku zachodnim i różnica ta w najprostszym miejscu w połowie długości działki 7/9 wynosi od 1,2 m do 0,3 m na końcu działki 7/10.

4. Projektowane zagospodarowanie działki

W ramach realizacji przedmiotowej inwestycji przewiduje się ~~ogrodzenie terenu wokół projektowanej oczyszczalni ogrodzeniem wykonanym ze siatki z drutu ocynkowanego powlekanego PCV w kolorze zielonym o wysokości 2,0 m, mocowanej do słupków stalowych ϕ 25/4 mm, ocynkowanych pomalowanych farbą ftalową na kolor zielony o wysokości 3,0 m, z czego 1,0m stanowi część zagłębiona słupka poniżej terenu, osadzona w bloku betonowym o wymiarach 25x25x100 cm. Słupki należy rozmieścić co 2,5 m po obwodzie działki z wyłączeniem odcinków gdzie znajduje się brama wjazdowa przesuwna o szerokości 5,0 m, umożliwiającą wjazd i wyjazd z oczyszczalni samochodów ciężarowych oraz furtka rozwierana o szerokości 1,20 m. Bramę i furtkę należy wykonać z profili stalowych ocynkowanych o przekroju 60x40x3 tworzących ramę i umieszczonych pionowo płaskowników 40x3 rozmieszczonych co 10 cm. W/w elementy należy pomalować farbą do cynku na kolor zielony.~~

Projektuje się bramę przesuwną z napędem elektrycznym poruszającą się po listwie zębatej.

Wzdłuż ogrodzenia po stronie wewnętrznej przewiduje się nasadzić żywopłot z berberysu lub ligustru, ~~względnie z ognika.~~

ADAPTACJE BRANŻY SANITARNEJ

mgr inż. Mirosław Łopato
 upr. do projektowania bez ograniczeń specj. sieci,
 inst. i urz. wod-kan, ciepł., wentylacyjne i gazowe
 283/G/1/2002

mgr inż. Piotr Szukała
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w specjalności
 KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
 Nr BK.IIF.7342/1311/07 oraz 591/39/PW

~~Przy wjeździe na działkę oraz przy ogrodzeniu od strony wschodniej przewiduje się posadzić grupy drzew iglastych np. sosny i świerków kłujących, tui oraz pojedyncze drzewa liściaste np. lipy i klony, natomiast wzdłuż pozostałych części ogrodzenia projektuje się nasadzenie tui odmiany Szmaragd.~~

Na ogrodzonym i zazielenionym terenie działki z ukształtowanymi drogami, chodnikami i placami murowanymi przewiduje się zlokalizować obiekty kubaturowe i niekubaturowe oczyszczalni, wymienione w pkt. 2, których rozmieszczenie pokazano na rys. 1.

Projektowana oczyszczalnia zlokalizowana jest na działkach nr 7/9 i 7/10 położonych w Podlesionymyach 05.10.10r. gbr
Czarnej Dąbrówce, gmina Bytów. Czarna Dąbrówka 05.10.10r. gbr

Teren lokalizacji inwestycji położony jest w obszarze rolniczym (łąki) częściowo zabudowanym przez istniejącą oczyszczalnię ścieków typu mechanicznego, do której prowadzi droga dojazdowa o nawierzchni żwirowej. Najbliższe budynki mieszkalne znajdują się w odległości -2000 m na północny - wschód od projektowanej oczyszczalni.

Na obecnym etapie prac wykonano koncepcję gospodarki ściekowej dla obszaru obsługi planowanej oczyszczalni. Planowane jest zainstalowanie w ramach planowanej rozbudowy dwóch reaktorów typu SBR. Zakres obsługi oczyszczalni obejmuje teren miejscowości Czarna Dąbrówka.

Na terenie oczyszczalni przewidziano punkt zlewny ścieków dowożonych z szamb z jednym stanowiskiem do opróżniania beczkowsów, wyposażonym w szybkozłącze do węża. Ścieki spływać będą grawitacyjnie do studzienki połączeniowej, do której dopływać będą ścieki z kolektorów kanalizacyjnych. Wymieszane ścieki płynąć będą grawitacyjnie do przepompowni ścieków P1 a z niej kolektorem do budynku technicznego i przepompowni P2, służącej do napełniania reaktorów biologicznych poprzez komorę elektro-zasuw. W odpowiednich cyklach czasowych ścieki tłoczone będą do jednego z dwóch reaktorów sekwencyjnych typu SBR z osadem czynnym, napowietrzanych aeratorami powierzchniowymi, zainstalowanymi na pływakach. W reaktorach oprócz usuwania węgla (BZT5) prowadzone będzie usuwanie związków azotu w procesach nityfikacji i denityfikacji oraz fosforu przez zwiększone wzbudowywanie w biomasę osadu czynnego. Nadmiar pozostałego fosforu strącony będzie chemicznie. Oczyszczone ścieki po cyklu sedimentacji, jeden raz na dobę odpompowywane

ADAPTACJE BRANŻY SANITARNEJ

mgr inż. Mirosław Łopato
upr. do projektowania bez ograniczeń specj. sieci,
inst. i urz. wod-kan, ciepła, wentylacyjne i gazowe
285/G/2002

mgr inż. Piotr Szukała

Uprawnienie branżowe do projektowania i kierowania pracami w dziedzinie bez ograniczeń w specjalności KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
Nr BK.IIF.7342/1311/97 oraz 591/39/PW

będą do komory zbiornika ścieków oczyszczonych a z niej rurociągiem tłocznym (j) 160 do rowu melioracyjnego poprzez komorę pomiarową KP.

Osad nadmierny z reaktorów przepompowywany będzie do dwukomorowego zbiornika tlenowej stabilizacji osadu. W zbiorniku tym prowadzone będzie zagęszczanie osadu i jego magazynowanie. Ustabilizowany osad odwadniany i higienizowany będzie na prasie taśmowej. Odwodniony sprasowany osad będzie wywożony z terenu oczyszczalni do zagospodarowania przyrodniczego. W okresie zimowym możliwe będzie składowanie odwodnionego osadu na składowisku osadu odwodnionego na terenie oczyszczalni.

~~Zbiorniki: reaktorów SBR i zagęszczacza osadu ścieków oczyszczonych są zbiornikami częściowo zagłębionymi w terenie, obsypanymi uformowaną skarpią na którą prowadzą schody żelbetowe. Zbiornik przepompowni ścieków P-2 jest całkowicie zagłębiony w terenie i przekryty stropem żelbetowym, nieprzejazdowym.~~

Budynek socjalno-techniczny jest obiektem parterowym o konstrukcji tradycyjnej, przekryty dachem dwuspadowym stromym, krytym blachodachówką. Do budynku tego przylega od strony zachodniej wiatła o konstrukcji stalowej. Do większości obiektów można dojechać projektowanymi drogami wewnątrz zakładowymi o nawierzchni z kostki brukowej betonowej.

Zaprojektowano także szereg płacy manewrowych umożliwiających zawracanie ciężkiego sprzętu.

5. Układ komunikacyjny

Zjazd z drogi wojewódzkiej nr 211 na drogę gminną prowadzący do osiedla w odbywał się będzie na istniejącym zjeździe. Jan Szymański 14.02.11. gm

~~Przewiduje się dojazd do terenu oczyszczalni ścieków z drogi gminnej utwardzonej, przebiegającej wzdłuż wschodniej granicy działki włączającej się prostopadle od strony południowej do przebiegającej wzdłuż granicy południowej działki 7/10 drogi asfaltowej do Czarnej Dąbrówki.~~

Od drogi tej konieczne będzie wykonanie nowego dojazdu do bramy wjazdowej na oczyszczalnię ścieków, usytuowanego na granicy wschodniej działki. Dojazd ten należy wykonać z kostki brukowej o gr. 8cm, układanej na podsypce piaskowej stabilizowanej cementem gr. 10 cm, pod którą należy ułożyć warstwę tłucznia kamiennego gr. 20 cm, zagęszczonego na podsypce piaskowo-żwirowej gr. 20cm.

ADAPTACJE BRANŻY SANITARNEJ

mgr inż. Mirosław Łopato
upr. do projektowania bezpieczeństwa specj. siecl.
inst. i urz. wod-kan, ciepłote i wentylacyjne i gazowe
285/04/2002

mgr inż. Piotr Szukała

Uprawnienia do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
oraz ogólnymi w specjalności:
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
Nr BK.00073-02/311/97 oraz 691/39/PW

~~Droga będzie łączyła się z placem przed budynkiem socjalno-technicznym i placem manewrowym przy poletkach osadowych drogą dojazdową do zbiornika zagęszczacza osadu i SBR nr 2. Jej nawierzchnia powinna być ujęta w krawężniki drogowe betonowe, ułożone na warstwie suchego betonu B20.~~

Wewnętrzne drogi komunikacyjne i place manewrowe (przed składowiskiem osadu) projektuje się z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, ułożonej na warstwie podsypki piaskowej stabilizowanej cementem pod którą należy wykonać podbudowę z betonu B20 grubości 20 cm a pod nią ułożyć warstwę piasku średniego zagęszczonego do $I_s = 0,90$ o grubości 30 cm. Wzdłuż ciągów komunikacyjnych i placu manewrowych kostkę brukową należy ograniczyć betonowymi krawężnikami drogowymi typu ciężkiego. Plac manewrowy przy poletkach osadowych projektuje się utwardzić płytami ażurowymi żelbetowymi.

Kostkę brukową lecz o gr. 6 cm należy ułożyć również w postaci opaski betonowej wokół ściany południowej i zachodniej budynku socjalno-technicznego oraz po obwodzie zbiorników SBR zagęszczaczy osadu i ścieków oczyszczonych w pasie o szerokości 60 cm. Kostkę tą należy ograniczyć obrzeżem trawnikowym betonowym układanym na warstwie betonu B20 gr. 20 cm. W/w kostkę brukową należy układać na podsypce piaskowej stabilizowanej cementem gr. 10 cm, pod którą znajduje się podsypka z piasku średniego zagęszczonego do $I_s = 0,90$ o grubości 30 cm.

6. Ukształtowanie terenu i zieleni

Teren należy ukształtować zachowując równomierny naturalny jego spadek w kierunku południowym. Cały teren działki poza obiektami kubaturowymi i drogowymi przewiduje się obsiać trawą. Wokół zbiorników: reaktorów biologicznych SBR, zagęszczaczy osadu, zbiornika ścieków oczyszczonych projektuje się skarpy ziemne obsiane trawą.

Wokół całego ogrodzenia przewiduje się nasadzić żywopłot z berberysu, ligustru, względnie ognika. Od strony wschodniej i południowej działki przy wjeździe przewiduje się posadzić grupy drzew iglastych (świerków kłujących i sosny) oraz pojedynczych drzew liściastych np. lipy i klony. Wzdłuż pozostałych części ogrodzenia oprócz żywopłotu planuje się tuje odmiany Szmaragd.

ADAPTACJE BRANŻY SANITARNEJ

mgr inż. Mirosław Kopato
upr. do projektowania i nadzoru nad realizacją sieci ciepł.
inst. i urz. wod-kan., ciepła, wentylacyjne i gazowe
28.06.2002

mgr inż. Piotr Szukała

Uprawnienia budowlane do projektowania
i nadzoru nad realizacją budowlanych
projektów w zakresie bezpieczeństwa
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
Nr Dek. III F. 7342/1311/97 oraz 591/39/PW

7. Zestawienie powierzchni

Powierzchnia terenu objętego opracowaniem	8767 m²
1. Przepompownia ścieków dowożonych P-I	5,72 m ²
2. Stacja zlewna ścieków dowożonych	6,00 m ²
3. Przepompownia ścieków P-2	8,24 m ²
4. Komora elektrozasuw	3,14 m ²
5. Reaktor Biologiczny SBR nr 1	143,07 m ²
6. Reaktor Biologiczny SBR nr 2	143,07 m ²
7. Zbiornik ścieków oczyszczonych	46,24 m ²
8. Komora pomiarowa	3,14 m ²
9. Zbiornik osadu komora nr 1	75,29 m ²
10. Zbiornik osadu komora nr 2	75,29 m²
11. Składowisko osadu odwodnionego	50,00 m ²
12. Budynek socjalno-techniczny	236,58 m²
13. Wiata stalowa	67,04 m²
14. Silos na wapno - obiekt	4,91 m²
15. Poletka osadowe do likwidacji.	391,50 m ²
16. Komora zasuw KZ-1	0,79 m²
17. Komora zasuw KZ-2	0,79 m²
18. Komora zasuw KZ-3	0,79 m²
19. Budynek socjalny	30,12 m²
20. Komora rozdziału	9,31 m²
21. Pompownia ścieków oczyszczonych	8,01 m ²
Powierzchnia dróg wewnętrznych i płacy utwardzonych	
kostką brukową	700 m²
Powierzchnia drogi dojazdowej utwardzonej	
kostką brukową od wjazdu od drogi asfaltowej	145,80 m²
Powierzchnia płacy manewrowych utwardzonych płytami	
żelbetowymi typu „JOMB”	178,50 m²

ADAPTACJE BRANŻY SANITARNEJ

mgr inż. Piotr Łopato
upr. do projektowania i nadzoru specj. sieci,
Inst. i urz. wod.-kan., ciepł. i wentylacyjne i gazowe
295/03/2002

mgr inż. Piotr Szukała
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
Nr BK.IIF.7342/1311/97 oraz 591/89/PW

Powierzchnia chodników	- 186,60 m ²
Długość krawężników drogowych typu ciężkiego	- 40,0 m
Długość krawężników drogowych typu ciężkiego dla drogi dojazdowej	- 40,0 m
Długość krawężników - obrzeży trawnikowych	- 311,00 m
Długość ogrodzenia	- 413,50 m

ZAKRES II ETAPU REALIZACJI

8. Dane techniczne, informacje o ochronie zabytków przyrody i innej na podstawie ustaleń planu

Teren, na którym przewidywana jest budowa oczyszczalni ścieków nie jest wpisany przestrzennie do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Działka nie znajduje się w granicach terenu górniczego. W ramach tej inwestycji nie będzie uciążliwości i zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników istniejących obiektów jak i otoczenia w czasie użytkowania i budowy. Zgodnie z WII należy przede wszystkim podjąć prace archeologiczne

mgr inż. arch. Andrzej Hydro
upr. bud. w specjalności architektonicznej
GPB I.7342-103/98
Członek WOIA W/P-0259
62-510 Konin, ul. Kard. Wyszyńskiego 8/18

inż. Paweł Sułkowski
uprawnienia bez ograniczeń
w spec. bud. w specjalności architektonicznej
GPB I.7342-103/98 i w spec. architekt.
w opr. E&K GP 7342/166/91
Zaświadczenie WKP/2014837/01
62-510 KONIN, ul. Włocławska 9F

Główny Projektant
Działka nr 13/101/102/103/104/105/106/107/108/109/110/111/112/113/114/115/116/117/118/119/120/121/122/123/124/125/126/127/128/129/130/131/132/133/134/135/136/137/138/139/140/141/142/143/144/145/146/147/148/149/150/151/152/153/154/155/156/157/158/159/160/161/162/163/164/165/166/167/168/169/170/171/172/173/174/175/176/177/178/179/180/181/182/183/184/185/186/187/188/189/190/191/192/193/194/195/196/197/198/199/200/201/202/203/204/205/206/207/208/209/210/211/212/213/214/215/216/217/218/219/220/221/222/223/224/225/226/227/228/229/230/231/232/233/234/235/236/237/238/239/240/241/242/243/244/245/246/247/248/249/250/251/252/253/254/255/256/257/258/259/260/261/262/263/264/265/266/267/268/269/270/271/272/273/274/275/276/277/278/279/280/281/282/283/284/285/286/287/288/289/290/291/292/293/294/295/296/297/298/299/300/301/302/303/304/305/306/307/308/309/310/311/312/313/314/315/316/317/318/319/320/321/322/323/324/325/326/327/328/329/330/331/332/333/334/335/336/337/338/339/340/341/342/343/344/345/346/347/348/349/350/351/352/353/354/355/356/357/358/359/360/361/362/363/364/365/366/367/368/369/370/371/372/373/374/375/376/377/378/379/380/381/382/383/384/385/386/387/388/389/390/391/392/393/394/395/396/397/398/399/400/401/402/403/404/405/406/407/408/409/410/411/412/413/414/415/416/417/418/419/420/421/422/423/424/425/426/427/428/429/430/431/432/433/434/435/436/437/438/439/440/441/442/443/444/445/446/447/448/449/450/451/452/453/454/455/456/457/458/459/460/461/462/463/464/465/466/467/468/469/470/471/472/473/474/475/476/477/478/479/480/481/482/483/484/485/486/487/488/489/490/491/492/493/494/495/496/497/498/499/500/501/502/503/504/505/506/507/508/509/510/511/512/513/514/515/516/517/518/519/520/521/522/523/524/525/526/527/528/529/530/531/532/533/534/535/536/537/538/539/540/541/542/543/544/545/546/547/548/549/550/551/552/553/554/555/556/557/558/559/560/561/562/563/564/565/566/567/568/569/570/571/572/573/574/575/576/577/578/579/580/581/582/583/584/585/586/587/588/589/590/591/592/593/594/595/596/597/598/599/600/601/602/603/604/605/606/607/608/609/610/611/612/613/614/615/616/617/618/619/620/621/622/623/624/625/626/627/628/629/630/631/632/633/634/635/636/637/638/639/640/641/642/643/644/645/646/647/648/649/650/651/652/653/654/655/656/657/658/659/660/661/662/663/664/665/666/667/668/669/670/671/672/673/674/675/676/677/678/679/680/681/682/683/684/685/686/687/688/689/690/691/692/693/694/695/696/697/698/699/700/701/702/703/704/705/706/707/708/709/710/711/712/713/714/715/716/717/718/719/720/721/722/723/724/725/726/727/728/729/730/731/732/733/734/735/736/737/738/739/740/741/742/743/744/745/746/747/748/749/750/751/752/753/754/755/756/757/758/759/760/761/762/763/764/765/766/767/768/769/770/771/772/773/774/775/776/777/778/779/780/781/782/783/784/785/786/787/788/789/790/791/792/793/794/795/796/797/798/799/800/801/802/803/804/805/806/807/808/809/810/811/812/813/814/815/816/817/818/819/820/821/822/823/824/825/826/827/828/829/830/831/832/833/834/835/836/837/838/839/840/841/842/843/844/845/846/847/848/849/850/851/852/853/854/855/856/857/858/859/860/861/862/863/864/865/866/867/868/869/870/871/872/873/874/875/876/877/878/879/880/881/882/883/884/885/886/887/888/889/890/891/892/893/894/895/896/897/898/899/900/901/902/903/904/905/906/907/908/909/910/911/912/913/914/915/916/917/918/919/920/921/922/923/924/925/926/927/928/929/930/931/932/933/934/935/936/937/938/939/940/941/942/943/944/945/946/947/948/949/950/951/952/953/954/955/956/957/958/959/960/961/962/963/964/965/966/967/968/969/970/971/972/973/974/975/976/977/978/979/980/981/982/983/984/985/986/987/988/989/990/991/992/993/994/995/996/997/998/999/1000

inż. arch. Waldemar Kazimierczak
upr. w specjalności architektonicznej
nr ewid. 40/64
WOIA WP-0402
mgr inż. Piotr Szukała

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności KONSTRUKCJI I BUDOWLANEJ Nr BK.IIF.1331/1/97 oraz 591/89/PW

ADAPTACJE BRANŻY SANITARNE.
mgr inż. Mirosław Lopato
upr. do projektowania bez ograniczeń spec. ściek. Inst. i urz. wod-kan. ciepła, wentylacyjne i gazowe 285/Gd/2002

INFORMACJA
 DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Treść opracowania	Rozbudowa oczyszczalni ścieków
Nazwa obiektu budowlanego	Oczyszczalnia ścieków w Gzarnej Dąbrówce. Podkomorzanie Adam S. 14.03.11. 11. 11. 11.
Adres obiektu	Czarna Dąbrówka, gmina Czarna Dąbrówka
Działka nr	7/9 i 7/10
Inwestor	Gmina Czarna Dąbrówka

Zakres opracowania	Imię i Nazwisko projektanta	Specjalność i nr posiadanych uprawnień budowlanych	Data opracow.	Podpis projektanta
Architektura i konstrukcje	inż. Paweł Sulkowski	architektoniczna GP 7342/II/68/91 i konstr.- budowl. UAB 8346/II/13/90	06.2009	

CZEŚĆ OPISOWA
INFORMACJI DOTYCZĄCEJ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

(podstawa opracowania: Art. 20 ust. 1 pkt 1 lit. B ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane i Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

Rozbudowa i przebudowa istniejącej oczyszczalni ścieków – budowa budynku socjalno-technicznego, przebudowa istniejącego reaktora biologicznego na zbiorniki tlenowej stabilizacji osadu, budowa zbiorników żelbetowych reaktorów biologicznych, retencyjno-średniającego ścieków surowych, montaż nowego punktem zlewnym ścieków dowożonych oraz budowa dróg i chodników, instalacji i urządzeń oczyszczalni w ciągu technologicznym.

2. Wykaz obiektów budowlanych

przepompownię ścieków dowożonych
 stację zlewną ścieków dowożonych
 zbiornik retencyjny ścieków surowych
 komorę elektrozasuw
 reaktor SBR nr 1
 reaktor SBR nr 2
 zbiornik ścieków oczyszczonych
 komora pomiarowa ścieków oczyszczonych KP
 komora tlenowej stabilizacji osadu
 komora tlenowej stabilizacji osadu
 składowisko osadu odwodnionego
 Budynek socjalno-techniczny
 Silos na wapno
 poletka osadowe do likwidacji
 komora zasuw KZ-1
 komora zasuw KZ-2
 komora pomiarowa i zasuw osadu
 komora zasuw KZ-3

mgr inż. Piotr Szukała

 Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ Nr BK.IIF.7342/1311/97 oraz 591/39/PW

ADAPTACJE BRANŻY SANITARNEJ

mgr inż. Mirosław Szopato
 upr. do projektowania bez ograniczeń specj. sieci, inst. i urz. wod-kan, ciepłote, wentylacyjne i gazowe 285/Gd/2002

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:
 Uzbrojenie podziemne w szczególności kable energetyczne.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania

Podczas wykonywania robót budowlanych mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- upadku z wysokości ponad 5,0 m podczas wykonywania robót remontowych,
- porażenie prądem,
- wpadnięcie do wykopu przy robotach ziemnych związanych z wykopami dla zbiorników żelbetowych, instalacji i urządzeń,
- wypadek podczas pracy sprzętu budowlanego,
- zagrożenie pożarem,
- zatrucie oparami przy wykonywaniu powłok izolacyjnych polimerowych.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Wykonywanie robót szczególnie niebezpiecznych tj.:

- przy rozładunku dźwigiem materiałów budowlanych,
- przy wykonywaniu robót ziemnych,
- przy pracy na wysokości powyżej 5,0 m,
- przy ustawianiu i rozbiórce rusztowań,
- przy obsłudze urządzeń elektrycznych,
- przy wykonywaniu powłok izolacyjnych

wymaga przeprowadzenia przez osobę upoważnioną (kierownik budowy lub inspektora bhp) na krótko przed wykonywaniem niebezpiecznych zadań instruktażu pracowników, którzy będą zatrudnieni przy wykonywaniu tych robót oraz szkolenia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 96.62. 285).

Podstawa prawna:

- Kodeks Pracy, Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. (Dz. U. 98.21.94),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 27 kwietnia 2000 r. w sprawie BHP przy pracach spawalniczych (Dz. U. 00.40.470),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie BHP podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. 01.118.1263)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie BHP podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 03.47.401),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów BHP (Dz. U. 03.169.1650)

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zabezpieczających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

Strefy szczególnego zagrożenia w trakcie jego trwania (głębokie wykopy, montaż elementów dźwigiem szczególnie w okolicach linii średniego napięcia) należy zabezpieczyć poprzez odgrodzenie i oznakowanie.

Do pracy w tych strefach dopuszczają osoby posiadające aktualne uprawnienia do wykonywania robót montażowych (operatorzy sprzętu, montażyści) po udzieleniu instruktażu na stanowisku pracy. Zatrudniać na stanowiskach pracy osoby zdrowe posiadające odpowiednie kwalifikacje zawodowe. Od pracowników tych należy wymagać korzystania ze środków ochrony osobistej oraz umiejętności udzielenia pierwszej pomocy.

Konieczne jest wyposażenie pracowników w sprzęt ochronny, odpowiednią odzież roboczą, hełm przeciwuderzeniowy oraz akcesoria asekuracyjne zabezpieczające przed upadkiem z wysokości.

Zwracać szczególną uwagę na osoby postronne i nie zatrudnione na tych stanowiskach.

Nie zastawiać dróg ewakuacyjnych placu budowy sprzętem lub innymi urządzeniami i materiałami aby zapewnić bezpieczną i szybką komunikację i ewakuację.

Należy opracować na budowie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia z uwagi na opisane wyżej zagrożenia.

mgr inż. Miroslaw Kopato
upr. do projektowania bez ograniczeń specj. elekt.
Inst. i urz. wod-kan, ciepłote, wentylacyjne i gazowe
285/Gd/2002

inż. arch. Waldemar Kazimierzczak
upr. w specjalności architektonicznej
nr ewid. upr. 40164
WOJA WP - 0102

ADAPTACJE BRANZY SANITARNEJ

inż. Paweł Sulikowski
uprawniony kierownik budowy i nadzorca
w specj. konstr. budowl. bez ograniczeń
w ogr. zakł. GP 73-42/11/26/91
Zaświadczenie WKP/BG/4837/01-510 Konin, ul. Kard. Wyszyńskiego 8/
62-504 KONIN, ul. Wiatraczna 1E

mgr inż. arch. Andrzej Wydmusiński
upr. w specjalności architektonicznej
GPB.1.73-42-103/08
Członek WOJA WP-0259

Opracował: mgr inż. Piotr Szukała
Uprawnienia do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specj. konstr. budowl. bez ograniczeń
w ogr. zakł. GP 73-42/11/26/91
Zaświadczenie WKP/BG/4837/01-510 Konin, ul. Kard. Wyszyńskiego 8/
62-504 KONIN, ul. Wiatraczna 1E

KONSTRUKCJO-BUDOWLANEJ
Nr ewid. upr. 40164/1997 oraz 551/69/PW

II. Rysunek nr 1 -Plan zagospodarowania działek nr 7/9 i 7/10

III. Załączniki - Oświadczenie projektantów i sprawdzającego

- Kserokopie uprawnień i zaświadczeń o przynależności do izb projektantów
- Pozwolenie wodnoprawne
- Wypis z rejestru gruntów
- Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
- ZUD
- Protokół oceny zagrożenia wybuchem

Paweł Sulkowski
ul. Wiatraczna 18
62-504 KONIN

Edmund Przybyłowicz
ul. Spadochronowa 7
62-006 Kobylnica

Piotr Przybyłowicz
ul. Spadochronowa 7
62-006 Kobylnica

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Ks. dr. Stanisława Domagalskiego 2
77-100 BYTÓW 0000020

Oświadczenie projektanta i sprawdzającego

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2003 r Nr 207, poz. 2016 ze zmianami) oświadczam, że projekt budowlany na budowę obejmującą:

Budowa oczyszczalni ścieków w Czarniej Dąbrówce, gmina Czarna Dąbrówka *br. ul. 2/5c 2/10 obpł*
sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. *podkomandyt*

czerwiec 2009r.

Podkomandyt 05.10.2009
[Signature]

[Signature]
14.03.11.
[Signature]

inż. Paweł Sulkowski
uprawniony kierownik budowy i projektant
w spec. konstr. budowl. bez ograniczeń
UAB/03468/13/90 i w specj. architekt.
w ogł. zakł. GP 7342/1056/91
Zaświadczenie WKP/00/4637/01
62-504 KONIN, ul. Wiatraczna 18

Projektant:

[Signature]
Projektant:

mgr inż. PIOTR PRZYBYŁOWICZ
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid WKP/0220/POOK/07

Sprawdzający:

Proj. arch
[Signature]
mgr inż. arch. Andrzej Wydro
upr. bud. w specjalności architektonicznej
GPB.1.7312-01/98
Członek WOIA WP-0259
62-510 Konin, ul. Kard. Wyszyńskiego 8/18

Spr. arch
[Signature]
inż. arch. Waldemar Kazimierzak
upr. w specjalności architektonicznej
nr ewid. upr. arch. 40/64
WOIA WP - 0402

Nr uprawnień :

GPB.I.7342 – 103/98

KONIN, 1998 - 12 - 01



Wojewoda Koniński

DECYZJA

o nadaniu uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust.1 pkt. 1, 5 i 6 art. 13 ust.1 pkt.1 i ust. 4, art. 14 ust.1 pkt.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 z p. zm.), w związku z § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38) stwierdza się, że :

Pan Andrzej Wojciech WYDRO

magister inżynier architekt

syn Józefa i Anieli

urodzony 13 czerwca 1952 r. w Chrzanowie

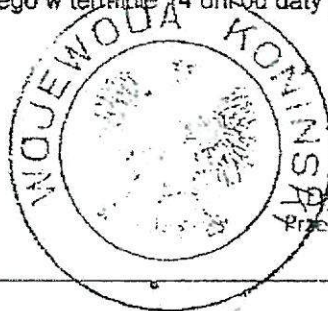
zdał w dniu 18 listopada 1998 r. egzamin przed Komisją Egzaminacyjną i otrzymał uprawnienia budowlane :

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej**

Pan Andrzej Wojciech Wydro w zakresie swojej specjalności jest uprawniony do :

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- wykonywania państwowego nadzoru budowlanego,
- do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu.

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Konińskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



z up. WOJEWODY

Marek Józefiak

Dyrektor Wydziału Gospodarki
Przestrzennej i Nadzoru Budowlanego

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

[Signature]
data _____ podpis _____



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA RADA IZBY

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Ks. dr. Bolesława Domańskiego 2
77-100 BYTÓW
0000022

L.dz. 589/WP-OIA/2009

Poznań, dnia 30.03.2009 r.

Zaświadcza się, że Pan

mgr inż. arch. Andrzej Wydro

posiadający uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr GPB.I.7342-103/98 wydane dnia 1 grudnia 1998 r. przez Wojewodę Konińskiego jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem **WP – 0259**.

Zaświadczenie ważne do dnia 31 sierpnia 2009 roku.

arch. GRZEGORZ CENCEK
SEKRETARZ
WIELKOPOLSKIEJ
OKRĘGOWEJ RADY IZBY ARCHITEKTÓW

Nr. GP.7342/II/68/91

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOJOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2; 5 ust. 2; 7 i § 13 ust. 1 pkt. 1 lit. --
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia
20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budowni-
-ctwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46 z późn. zm.)

Stwierdza się, że :

Pan / Pani Paweł Jan SULKOWSKI
(imię i nazwisko)

inżynier budownictwa
(tytuł naukowy-zawodowy)

urodzony (a) dnia 19 stycznia 19 47 r. w Szetlewku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej
funkcji projektanta
(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej
(rodzaj specjalności techn.-bud.)

w zakresie ---
(specjalizacja zawodowa)

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Paweł Sulkowski
data podpis

0000024

Pan / Pani Paweł Jan SULKOWSKI

jest upoważniony (a) do:

- 1/ sporządzania w budownictwie jednorodzinym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych i konstrukcyjno-budowlanych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego - objętego zakresem sporządzania projektów.

Od decyzji niniejszej przysługuje Panu odwołanie do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa za pośrednictwem Dyrektora Wydziału Gospodarki Przestrzennej Urzędu Wojewódzkiego w Koninie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymuje:

1. Pan Paweł Sulkowski
ul. Wiatraczna 10
62-500 Konin,
2. GP a/a. -

URZĘD WOJEWÓDZKI
Marszałek
Wydział Gospodarki Przestrzennej

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Paweł Sulkowski
data _____ podpis _____

19

Konin, dnia 1990. 03. 01

STAROSTWO POWIATOWE

ul. Ks. dr. Bolesława Domańskiego 2

77-100 BYTÓW 0000025

Urząd Wojewódzki
W KONINIE

Wydział Planowania Przestrzennego
Budownictwa, Architektury i Budownictwa
62-340 KONIN, ul. Sosnowa 14
tel. centr 213-20

Nr UAB.8346/II/13/90

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1; 5 ust. 1; 6 ust. 3; 7 i § 13 ust. 1 pkt 2 lit. -
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 z późn. zm.)
Stwierdza się, że:

Obywatel (ka) Paweł Jan SULKOWSKI

imię i nazwisko

Inżynier budownictwa

tytuł naukowy - zawodowy

urodzony(a) dnia 19 stycznia 1947 r. w Szetlewku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

rodzaj funkcji

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

rodzaj specjalności technicznej-budowlanej

w zakresie

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Paweł Sulkowski

data

podpis

specjalizacja zawodowa

jest upoważniony (z) do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych;
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych :
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki, związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami ;
- 3/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych.

Od decyzji niniejszej przysługuje Obywatelowi odwołanie do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa za pośrednictwem Głównego Architekta Wojewódzkiego w Koninie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymuje:

Ob. Paweł Jan SULKOWSKI

62-500 Konin

ul. Wiatraczna 18



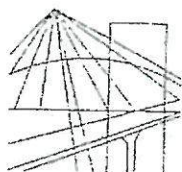
Architekt Wojewódzki
Paweł Jan Sulkowski

Pobrano opłatę skarbową

w wysokości 500 zł

na podstawie
Y/urPOTWIERDZAM ZA TĘDNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Paweł Sulkowski
data podpis



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Poznań,2008-11-19

ZAŚWIADCZENIE

Pan/PaniPaweł Sulkowski.....

miejsce zamieszkaniaul. Wiatraczna 18
.....62-504 Konin.....

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnymWKP/BO/4837/01.....
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia2009-01-01
do dnia2009-12-31.....

Z-ca/Przewodniczącego
Wielkopolskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
[Signature]
mgr inż. Danuta Gawęcka

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. H. Wieniawskiego 5/9, 61-712 Poznań, tel/fax 061 854 2014, 061 854 2011
e-mail: wkp@piib.org.pl

POTWIERDZIŁAM ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

[Signature]

w Poznaniu
Wydział Planowania Przestrzennego,
Urbanistyki, Architektury i Nadzoru Środow.
51-713 Poznań Al. Stalina 18

1985 r. dnia 17.000 19.00

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Ks. dr. Bolesława Domańskiego 2
77-100 BYTÓW

0000028

(pieczęć)

Nr 212/85/PW

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie

§ 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 3, § 7

Na podstawie § i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. rozporządzenia Mi-
nistra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych fun-
kcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka)

Edmund PRZYBYŁOWICZ

(imię i nazwisko)

doktor nauk technicznych

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia **31 października 1948** r. w **Poznaniu**

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej**

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie **konstrukcji budowlanych**

(specjalizacja zawodowa)

PIWOTENI ZAP. ZA ZGODNOŚĆ
Z OBYWIAŁEM

Pat. J. J. J.
data podpis

Obywatel(ka) * + EMILINA Przybyłowicz

(Imię i nazwisko)

Jest upoważniony(a) do:

STAROSTWO POWIATOWE

ul. Ks. dr. Bolesława Domańskiego

0000029

77-100 BYTÓW

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjne - budowlanych wszelkich budynków i budowli,
- 3/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.

URZ



WÓDZKI
pie



Z-ca Głównego Architekta Powiatowego

mgr inż. arch. Jerzy Jan Kaszub
Wicedyrektor Wydziału
(podpis i pieczęć)

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Paweł Sadowski

Poznań, dnia 27.09. 1984. r.

0000030

URZĄD MIASTOWY
Wydział Urbanistyczny i Techniczny (pieczęć Budowl.)
051423

Nr 240/84/Pw

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 6 ust. 1 pkt. 2 lit. rozporządzenia Mi-
nistra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych fun-
kcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Edmund PRZYBYŁO I C Z
(imię i nazwisko)

doktor nauk technicznych
magister inżynier budownictwa lądowego
(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 31 października 1948 r. w Poznaniu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie konstrukcji budowlanych

(specjalizacja zawodowa)

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Renat Jilbrow
podpis

Obywatel(ka) Edmund Przybyłowicz
(imię i nazwisko)

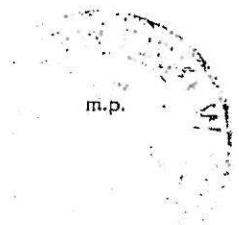
0000031

jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych.
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami,
- 3/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych. - - - - -



WÓDZKI
eniu



2-02 1999
mgr *[Signature]*
(podpis i pieczęć)

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

[Signature]
data podpis



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Poznań, 2008-12-22

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani Edmund Przybyłowicz
miejsce zamieszkania ul. Spadochronowa 7
..... 62-006 Kobylnica Gruszczyń
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym WKP/BO/4134/01
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2009-01-01
do dnia 2008-12-31

Z-ca Przewodniczącego
Wielkopolskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
Janek Skarżewski
dr inż. Janek Skarżewski

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. H. Wieniawskiego 8/8, 61-712 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011
e-mail: wkp@pilb.org.pl

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Robert Sella
.....
data podpis

Pan / Pani Zenon KUŹNIACKI

jest upoważniony (a) do:

- 1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych - obejmujących instalacje elektryczne napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne;
- 2/ w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynkach o kubaturze do 1000 m³ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy; kierowania, kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji elektrycznych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci i instalacji elektrycznych.

Od decyzji niniejszej przysługuje Panu odwołanie do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, za pośrednictwem Dyrektora Wydziału Gospodarki Przestrzennej Urzędu Wojewódzkiego w Koninie w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Otrzymuje:

Pan Zenon Kuźniacki
ul. Zachodnia 19
62-500 Konin



z up. WOJEWODY

Marek Józefiak
Dyrektor Wydziału
Gospodarki Przestrzennej

Kancelaria Notarialna
Zygmunt Ziomek - notariusz
62-500 KONIN, ul. Wojska Polskiego 11

KANCELARIA NOTARIALNA
ZYGMUNT ZIOMEK - Notariusz
KONIN

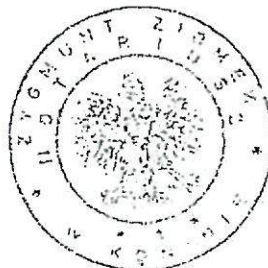
Numer repertorium 1890 / 98

Poświadczam się dostawą zgodności niniejszego odpisu z okazanym dokumentem. Pobrano następujące opłaty:
Opłatę notarialną z-§ 13 rozp. o opl. not.

..... zł słownie

Konin, dnia 8 07 1998

Zwolnione od podatku od towarów
i usług (VAT) na podstawie § 74
w związku z zał. nr 7 do rozp.
Min. Fin. z dnia 15.12.1997 r
(Dz. U. Nr 156 poz. 1024)



ZAPŁACONO GOTÓWKĄ

NOTARIUSZ

Zygmunt Ziomek

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Koninie

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Ks. dr. Bolesława Domańskiego 2
77-100 BYTÓW

Nr. GP.7342/34/93

0000034

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie

Na podstawie § 2 ust.1 pkt.1;4 ust.2 i 7 i § 13 ust.1 pkt. 4 lit. d
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia
20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budowl-
-ctwie (Dz.U.Nr 8, poz.46 z późn.zm.)

Stwierdza się, że :

Pan / Pani Zenon KUŹNIACKI

(imię i nazwisko)

inżynier elektryk

(tytuł naukowy-zawodowy)

urodzony (a) dnia 8 listopada 1946 r. w Branno

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej

funkcji projektanta

(rodzaj funkcji)

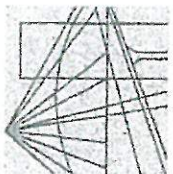
w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techn.-bud.)

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych - obejmujących

instalacje elektryczne napowietrzne i kablowe, linie energetyczne,
stacje i urządzenia elektryczne.

(specjalizacja zawodowa)



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

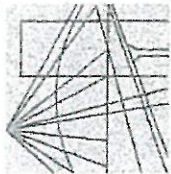
Poznań, 2008-11-21

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan/Pani Zenon Kuźniacki
 miejsce zamieszkania ul. Zachodnia 19
 62-500 Konin
 jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
 Budownictwa o numerze ewidencyjnym WKP/IE/2695/01
 i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
 cywilnej.
 Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2009-01-01
 do dnia 2009-12-31

Z-ca Przewodniczącego
 Wielkopolskiej Okręgowej
 Izby Inżynierów Budownictwa
 dr inż. Jacek Skarżewski

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
 ul. H. Wieniawskiego 5/9, 61-712 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011
 e-mail: wkp@pib.org.pl



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Poznań, 2009-02-06

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan/Pani Florian Lewandowicz
 miejsce zamieszkania ul. Mieszka Starego 36
 62-502 Konin
 jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
 Budownictwa o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0116/03
 i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
 cywilnej.
 Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2009-03-01
 do dnia 2010-02-28

Z-ca Przewodniczącego
 Wielkopolskiej Okręgowej
 Izby Inżynierów Budownictwa
 dr inż. Jacek Skarżewski

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM
 data:

STAROSTWO POWIATOWE
 ul. Ks. dr. Bolesława Domańskiego 2
 77-100 BYTÓW
 0000035

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
 ul. H. Wieniawskiego 5/9, 61-712 Poznań, tel./fax 061 853 80 19, 061 853 80 38

LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Gorzów Wlkp. 05 czerwca 2006r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. LBS/OKK/0054-7131/23/06

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1, art. 14, ust.1, pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207 poz.2016.z późn. zm*) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. Nr 96 poz. 817*).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e

Panu Mirosławowi MAKOWSKIEMU
doktorowi inżynierowi inżynierii środowiska
urodzonemu 21 lutego 1967r. we Wschowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LBS/0012/POOS/06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres uprawnień podany jest na odwrocie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



Pieczęć okrągła

1. Marek Puchalski
2. Emilia Kucharczyk
3. Jerzy Minczyk

POWIERDZAM ZA ZGODNIEM
Z ORYGINAŁEM

2006

2006

Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1, art.13 ust.3 ustawy – Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) Projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) Sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;

II. Na mocy § 3 ust.1 oraz § 23 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

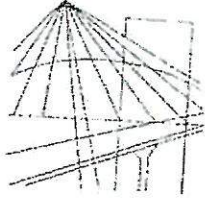
- 1) projektowania bez ograniczeń obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności.

Otrzymują:

1. Pan **Mirosław MAKOWSKI**
zam. 65-533 Zielona Góra ul. Cyryla Metodego 3/37
Okręgowa Rada Izby w/m
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. aa.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Marek Puchalski



LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10. 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 0 95 720 15 38 fax 0 95 720 77 17 e-mail: lbs@piib.org.pl

Gorzów Wlkp., 12 sierpnia 2008 r.

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Mirosław Mąkowski**

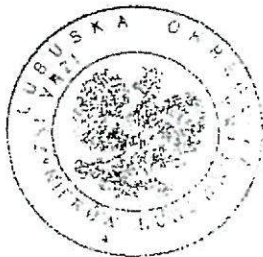
miejsce zamieszkania: ul. Św. Cyryla i Metodego 3/37
65-533 Zielona Góra

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **LBS/IS/0183/06**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 1 września 2008 r. do 31 sierpnia 2009 r.



PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ RADY
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

[Signature]
(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIIB)

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

.....
data podpis

40/64

wpis. uprawn.



UPRAWNIENIA BUDOWLANE

na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. o prawie budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266)

Ob. KAZIMIERCZAK Waldemar Eugeniusz
inżynier architekt

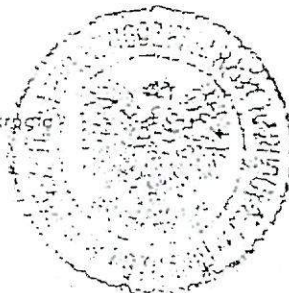
wodzony dnia 7 lutego 1927 r. w śleszynie pow. konin

otrzymuje

w specjalności architektonicznej

uprawnienia budowlane do 1/ sporządzania projektów budowlanych
architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, pro-
jektów budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów
obiektów budowlanych o skomplikowanej konstrukcji, pro-
jektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem
skomplikowanych instalacji i urządzeń sanitarnych,
2/ kierowania robotami budowlanymi na budowie obiektów
budowlanych z wyjątkiem robót przy obiektach o skompli-
owanej konstrukcji, przy skomplikowanych instalacjach i
urządzeniach sanitarnych oraz urządzeniach i instalacjach
elektrycznych.

(Pieczęć okrągła)



POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Pawel Sul
data podpis



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA RADA IZBY

L.dz. 617/WP-OIA/2009


Poznań, dnia 03.04.2009 r.

Zaświadcza się, że Pan

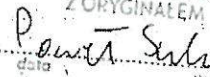
inż. arch. Waldemar Kazimierczak

posiadający uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 40/64 wydane dnia 8 grudnia 1964 roku przez Wydział Budownictwa, Urbanistyki i Architektury Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Poznaniu jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem WP – 0402.

Zaświadczenie ważne do dnia 30 czerwca 2009 roku.


arch. GRZEGÓRZ CENCEK
SEKRETARZ
WIELKOPOLSKIEJ
OKRĘGOWEJ RADI IZBY ARCHITEKTÓW

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM


data
miejscowość



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-KP-0054-335/2007

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Ks. dr. Bolesława Domańskiego 2
77-100 BYTÓW

0000041

Poznań, dnia 20 grudnia 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity; Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
orzynuje

Pan

Piotr Marcin Przybyłowicz

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

urodzony dnia 29 maja 1979 r. w Poznaniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny **WKP/0220/POOK/07**

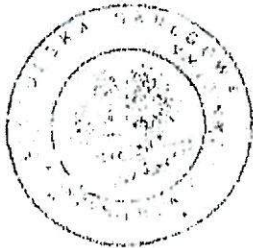
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE


W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.


Pouczenie


1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia



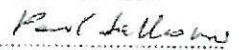
Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: 

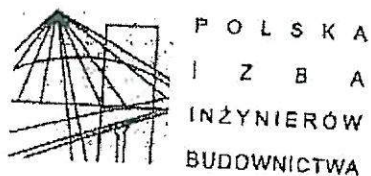
Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: 

Członek Komisji – mgr inż. Szepepan Mikurenda: 

TYTUŁ PRZEMAZA ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM


Paweł Jędrzejewski
podpis

0000042



Poznań,2009-08-05

ZAŚWIADCZENIE

Pan/PaniPiotr Marcin Przybyłowicz.....
miejsce zamieszkaniaul. Spadochronowa 7, Gruszczyń.....
.....82-008 Kobylnica k. Poznania.....
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnymWKP/BO/0420/08.....
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia2009-04-01.....
do dnia2009-08-30.....

PRZEWODNICZĄCY
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Tomasz Stronalski

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. H. Wieniawskiego 5/9, 61-712 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011
e-mail: wkp@plib.org.pl

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

[Signature]

data podpis

Urząd Wojewódzki
Wielkopolski
Wydział Planowania i Rozwoju
Urbanistyki, Architektury i Budownictwa
62-510 KONIN, ul. Sosnowa 14
tel. centr 213-20

Konin, dnia 1989. 11. 29

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Ks. dr. Bolesława Domanskiego 2
77-100 BYTÓW

0000043

Nr UAB.8346/II/74/89

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1; 4 ust. 2; 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d
zporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 z późn. zm.)
Stwierdza się, że:

Obywatel (ka) Florian Kazimierz Lewandowicz

imię i nazwisko

Magister inżynier elektryk

tytuł naukowy - zawodowy

urodzony (a) dnia 29 stycznia 1956 r. w Włościejewkach

siada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

rodzaj funkcji

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej

rodzaj specjalności techniczno-budowlanej

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

specjalizacja zawodowa

Obywatel (ka) Florian Kazimierz Lewandowicz

imię i nazwisko

jest upoważniony (a) do:

1. sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych,
2. w budownictwie osób fizycznych do :
kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania
stanu technicznego sieci i instalacji elektrycznych.

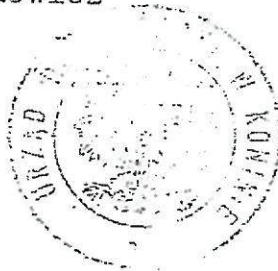
Od decyzji niniejszej przysługuje Obywatelowi
odwołanie do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa
za pośrednictwem Głównego Architekta Wojewódzkiego w Koninie
w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymuje:

Ob. Florian Kazimierz Lewandowicz

62-510 Konin

ul. Wiechowicza Nr 3 m 59

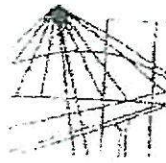


[Signature]
mgr inż. arch. Bohdan Muszkiewicz

Koszt: 500 zł

us. podatkowe

[Signature]



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R O W
B U D O W N I C T W A

Poznań, 2009-02-06

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani Florian Lewandowicz

miejsce zamieszkania ul. Mieszka Staroego 36
62-502 Konin

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0118/03

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2009-03-01

do dnia 2010-02-28

Z. ca. Przewodniczącego
Wielkopolskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
dr inż. Jacek Skarżewski

LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Zielonej Górze
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. LUKZ/OKK/7131/40/05

Zielona Góra dnia 20 maja 2005r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14, ust. 1, pkt 4 i ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207 poz. 2016.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995r. Nr 8 poz. 38 z późn. zm.).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e

Panu **Andrzejowi MASTERNAKOWI**
inżynierowi inżynierii środowiska
urodzonemu 03 października 1973r. w Zielonej Górze

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 46/05/ZG

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
z jednoczesnym określeniem specjalizacji: oczyszczalnie ścieków

UZASADNIENIE

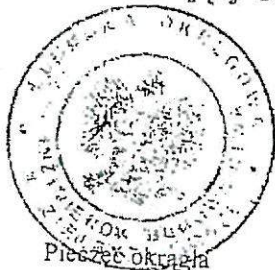
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres uprawnień podany jest na odwrocie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Zielonej Górze w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. Tadeusz Głopa
2. Emilia Kucharczyk
3. Jan Sękowski
4. Tadeusz Wawrzyniak



Otrzymują:

1. Pan Andrzej Masternak
zam. 66-006 Ochla, ul. Makuszyńskiego 12
2. Okręgowa Rada Izby w/m
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. aa.

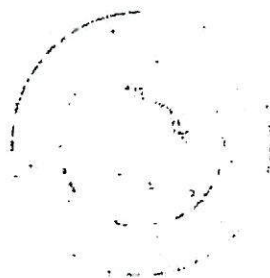
POWIERZENIE ZA ZGODNOŚĆ

[Handwritten signature]

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń uprawniają również do:

Spotządzania planów zagospodarowania działki i terenu, zgodnie z art.34 ust. 3b ustawy-
Prawo budowlane .

* * *



Gorzów Wielkop., 2 czerwca 2008 r.

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Andrzej Masternak**

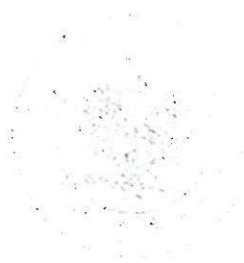
miejsce zamieszkania: ul. Żytnia 32 D
65-368 Zielona Góra

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **LBS/IS/0074/05**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 1 lipca 2008 r. do 30 czerwca 2009 r.



(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIIB)

POTWIERDZENIE
Z GÓRY

[Signature]
data:

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 i art. 123 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst ujednoczony Dz. U z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.),

postanawiam

sprostować z urzędu oczywistą omyłkę w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „modernizacji i rozbudowie oczyszczalni ścieków w Podkomorzycach” w następujący sposób:

1. W treści decyzji na stronie 1 – punkt 1) Rodzaj miejsce realizacji przedsięwzięcia: wiersz 1; 2; 3;

a) zapis brzmi:

„Planowane przedsięwzięcie obejmuje modernizację z rozbudową istniejącej oczyszczalni ścieków biologiczno – mechanicznej w Podkomorzycach oddanej do eksploatacji w 1977 r. zlokalizowanej w działce 7/9 o powierzchni 6,14 ha i 7/10 o powierzchni 0,44 ha w”

b) po sprostowaniu zapis otrzymuje brzmienie:

Planowane przedsięwzięcie obejmuje modernizację z rozbudową istniejącej oczyszczalni ścieków biologiczno – mechanicznej w Podkomorzycach oddanej do eksploatacji w 2001 r. zlokalizowanej w działce 7/9 o powierzchni 6,14 ha i 7/10 o powierzchni 0,44 ha w

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Czarna Dąbrówka prowadził postępowanie administracyjne zakończone decyzją wydaną w dniu 05.10.2010 r. znak GI-7624-7/9/10 ustalającą środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającej na „modernizacji i rozbudowie oczyszczalni ścieków w Podkomorzycach”.

Po sprawdzeniu z decyzją zezwalającą na użytkowanie Nr AB.IB.-7353/26/2001/C z dnia 23.06.2001 r. stwierdzono, że błędnie wpisano datę oddania do eksploatacji, co jest oczywistą omyłką w wydanej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszego postanowienia służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za moim pośrednictwem w terminie siedmiu dni od dnia otrzymania niniejszego postanowienia.

W Ó J
Jan Kłosa
DYPLOMOWANY EKONOMISTA

Otrzymują:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku ul. Chmielna 54/57, 80 – 748 Gdańsk
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie ul. Sikorskiego 27, 77 – 100 Bytów
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej ul. Rogaczewskiego 9/19, 80 – 804 Gdańsk
4. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku ul. Mostowa 11a, 80 – 778 Gdańsk
5. Nadleśnictwo Łupawa 76 – 242 Łupawa 49
6. Tablica ogłoszeń w Urzędzie Gminy i w miejscowości Podkomorzycy
7. Strona internetowa bip.czarna-dabrowka.com.pl
8. a/a

GI-7624-7/9/10

GMINA CZARNA DĄBRÓWKA Czarna Dąbrówka 05/10.2010 r.
77-116 Czarna Dąbrówka
ul. Gdańska 5
NIP 842-16-44-035, Regon 770079507

Niniejsza decyzja
uprzedzono zmianę
w dniu 16.10.2010r.

DECYZJA

Jan Klęsa
(podpis)

Na podstawie art. 71 ust. 1; ust.2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 72 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. Nr 257 poz. 2573 ze zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) i art. 4 ust. 2 Dyrektywy Rady Unii Europejskiej z dnia 27 czerwca 1985 r. nr 85/337/EWG oraz pkt. 11 lit. d załącznika tej dyrektywy.

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13 kwietnia 2010 r. data wpływu 16 kwietnia 2010 r. złożonego przez Gminę Czarna Dąbrówka w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „modernizacji i rozbudowie oczyszczalni ścieków w Podkomorzycach”, w działkach o numerach ewidencyjnych 7/9 i 7/10 obręb Podkomorzycze w miejscowości Podkomorzycze Gmina Czarna Dąbrówka, pow. Bytów, woj. Pomorskie.

Działając w oparciu o opinię:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie z dnia 14 września 2010 r. o sygn. SE.ZNS-80/491-2/05/10,
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 10 września 2010 r. o sygn. RDOŚ-22-WOO-6671/804-1/10/ES/840/10/tw

*Ze zgodności z oryginałem
od strony 1 do strony 17*

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na „modernizacji i rozbudowie oczyszczalni ścieków w Podkomorzycach”, w działkach o numerach ewidencyjnych 7/9 i 7/10 obręb Podkomorzycze.

1) Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie obejmuje modernizację z rozbudową istniejącej oczyszczalni ścieków biologiczno – mechanicznej w Podkomorzycach oddanej do eksploatacji w 1977 r. zlokalizowanej w działce 7/9 o powierzchni 6,14 ha i 7/10 o powierzchni 0,44 ha w obrębie Podkomorzycze na terenie Gminy Czarna Dąbrówka. Celem inwestycji jest

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „modernizacji i rozbudowie oczyszczalni ścieków w Podkomorzycach”

GMINA CZARNA DĄBRÓWKA
77-116 Czarna Dąbrówka
ul. Gdańska 5
NIP 842-16-44-035, Regon 770079507

Za zgodność kopii z oryginałem

Czarna Dąbrówka, dnia 16.10.2010r.

podpis

Jan Klęsa
JAN KLĘSA
INŻYNIER EKONOMISTA

umożliwienie skanalizowania pozostałych miejscowości o zabudowie zwartej na terenie Gminy Czarna Dąbrówka w oparciu o gminną oczyszczalnię. Obecna przepustowość oczyszczalni max wynosi 320 m³/dobę, podłączone są miejscowości: Czarna Dąbrówka, Podkomorzycze, Unichowo, Nożyno, Nożynko, Kleszczyniec, Jerzkowice w trakcie realizacji jest budowa kanalizacji sanitarnej Kozy – Mikorowo – Karwno z podłączeniem do gminnej oczyszczalni w Podkomorzycach.

Działka pod inwestycję jest obecnie zagospodarowana obiektami starej oczyszczalni ścieków obsługującej w niewystarczającym stopniu transportowane kolektorem zbiorczym i dowożone z innych nieskanalizowanych miejscowości ścieki.

Wjazd i wyjazd na teren modernizowanej oczyszczalni będzie się odbywał z drogi wojewódzkiej nr 211 Słupsk-Kartuzy. Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia - działka uzbrojona jest w sieć wodociągową i energetyczną.

Eksploatacja oczyszczalni ścieków powodować będzie powstawanie osadów ściekowych oraz skratek i piasku. Produktem ubocznym oczyszczania ścieków jest powstający nadmierny osad organiczny w ilości 556,26 Mg w skali rocznej, który po odwodnieniu i higienizacji będzie magazynowany w szczelnych kontenerach pod wiatą a następnie zagospodarowany przyrodniczo np. w rolnictwie do użyźniania gleb lub do nawożenia gruntów leśnych. Powstające w czasie eksploatacji oczyszczalni ścieków skratki w ilości 64,77 Mg w skali rocznej oraz piasek w ilości 17,78 Mg w skali rocznej będą wywożone na składowisko odpadów komunalnych w Chlewnicy, gm. Potęgowo.

Najbliższe budynki mieszkalne znajdują się w odległości ok. 1000 m od oczyszczalni.

2) Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

a) faza realizacji:

1. wykonać szczelne rurociągi grawitacyjne oraz tłoczne, pozostałe instalacje wewnątrz obiektu wykonać w technologii i z materiałów zapewniających szczelność i bezawaryjność układu;
2. prowadzić kontrolę szczelności wszystkich instalacji sanitarnych i technologicznych;
3. zastosować rozwiązania techniczne i technologiczne zapewniające zachowanie dopuszczalnego poziomu hałasu w granicach terenu oczyszczalni;
4. wyprofilować spadki płyt do magazynowania osadów i innych odpadów, w sposób umożliwiający prawidłowe odprowadzenie ścieków i wód opadowych do wewnętrznej sieci kanalizacyjnej;

5. bezwzględnie zabezpieczyć cały teren oczyszczalni przed przedostaniem się do środowiska wodno - gruntowego wód opadowych zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi, substancjami wypłukiwanymi z osadów pościekowych, samych odcieków oraz wszelkich substancji pochodzących z niedostatecznie oczyszczonych i zhygienizowanych ścieków, skratek i osadów;
6. zastosować wydajny system napowietrzania ścieków, zapewniający dostateczną podaż tlenu w skrajnych przypadkach przechodzenia w reaktorze SBR z fazy beztlenowej do tlenowej;
7. miejsca prowadzenia robót budowlanych i ich zaplecza oznakować i zabezpieczyć przed osobami nieupoważnionymi;
8. odpompowywanie wód przypowierzchniowych w trakcie posadowienia najgłębszych obiektów prowadzić w sposób nie zagrażający zmianą stosunków wód gruntowych na terenach przyległych;
9. zaprojektować wysokościowe objekty technologiczne oczyszczalni w sposób pozwalający na wyrównanie mas ziemnych w obrębie działki budowlanej;
10. roboty budowlane prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp i ppoż. oraz z poszanowaniem innych przepisów pozwalających zminimalizować ryzyko wystąpienia awarii i zanieczyszczenia środowiska w sąsiedztwie prowadzonych prac;
11. prace budowlane będące źródłem nadmiernego hałasu prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰);
12. potrzeby sanitarne ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy zabezpieczyć poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów (sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki i powinny być czyszczone przez wyspecjalizowane firmy);
13. zabezpieczyć wykopy przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń związanych z pracami budowlanymi; niedopuszczalne jest pozostawianie w wykopach jakichkolwiek odpadów;
14. stosować technologie maksymalnie ograniczające migrację zanieczyszczeń do gruntu i wód gruntowych (poprzez stosowanie warstw izolacyjnych, utwardzenie terenu, na którym prowadzone będą operacje z wykorzystaniem substancji ropopochodnych, zabezpieczenie miejsc tankowania maszyn budowlanych);
15. paliwa i smary przechowywać w szczelnych pojemnikach w magazynach spełniających wymagania przeciwpożarowe i ochrony środowiska;
16. zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie budowy, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w szczelnych pojemnikach lub opakowaniach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie;

17. wyeliminować ryzyko wystąpienia zanieczyszczeń substancjami ropopochodnymi poprzez: zbieranie zanieczyszczeń, zabezpieczenie instalacji przed wyciekami i wykonywanie prób ich szczelności przed rozpoczęciem użytkowania, całkowitą eliminację niekontrolowanego splukiwania zanieczyszczeń z maszyn i urządzeń. Należy zabezpieczyć miejsce budowy w sorbenty i inne materiały pochłaniające rozlane paliwo. W przypadku dostania się substancji ropopochodnych do gruntu należy zapewnić sprawne i szybkie ich usunięcie;
18. wszelkie roboty ziemne wykonywać po dokładnym zlokalizowaniu istniejącego uzbrojenia terenu. Należy sprawdzić, czy trasy przebiegu istniejących sieci oraz kabli nie uległy zmianom w stosunku do posiadanych przez Inwestora planów sytuacyjnych. W razie wątpliwości, co do przebiegu uzbrojenia podziemnego, wykopy kontrolne wykonywać ręcznie. Prace ziemne prowadzone w pobliżu ewentualnych istniejących sieci i urządzeń wodno - kanalizacyjnych wykonywać ręcznie zachowując niezbędne odległości;
19. w rejonie objętym pracami nie lokalizować parkingów dla maszyn budowlanych oraz magazynów paliw i innych substancji, które mogłyby stanowić zagrożenie skażeniami;
20. w trakcie prowadzenia robót budowlanych należy zapewnić bezpieczeństwo ludzi i mienia oraz zadbać o to, aby prowadzone roboty stwarzały jak najmniejszą uciążliwość (hałas, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby), powodowanymi pracą urządzeń, dla zdrowia i środowiska- prace budowlane i montażowe należy realizować w porze dziennej z przestrzeganiem reżimów technologicznych i przepisów bhp i ochrony środowiska;
21. zapewnić oznakowanie terenu;
22. stosować odzież roboczą ostrzegawczą oraz środki ochrony osobistej przez pracowników;
23. należy utrzymywać w czystości teren zajęty na czas realizacji inwestycji jak i teren wokół inwestycji;
24. prace ziemne w zakresie wymiany gruntu należy ograniczyć do minimum, w celu uniemożliwienia migracji ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu;
25. w trakcie realizacji prac stosować technicznie sprawne pojazdy i maszyny budowlane by nie dopuścić do niekontrolowanych wycieków materiałów napędowych do gruntu, charakteryzujące się stosunkowo niskim poziomem emitowanego hałasu;
26. realizacja planowanej inwestycji nie może powodować zmian stosunków wodnych na gruntach sąsiednich;
27. określić warunki, miejsce oraz sposób zagospodarowania urobku w przypadku wystąpienia jego nadmiaru w trakcie realizacji robót ziemnych;
28. materiały i sprzęt należy przechowywać w wyznaczonych miejscach;
29. oleje, smary, ropa muszą być przechowywane w szczelnych pojemnikach;

b) faza eksploatacji:

1. dla zmniejszenia uciążliwości związanych z emisją bioaerozoli i związków odorowych zastosować hermetyczne szybkozłącza do opróżniania beczkowozów, których wyloty skierowane będą do przykrytej komory zlewnej oraz wprowadzić nasadzenia zieleni izolacyjnej (w szczególności przy zlewni fekaliów) zapewniającej jednocześnie ochronę akustyczną dla terenów sąsiadujących;
2. odprowadzać wody opadowe z dróg wewnętrznych do wewnętrznej sieci kanalizacyjnej, zwłaszcza z rejonów zlewni ścieków dowożonych;
3. nie dopuszczać do przepełnienia zbiorników i wylania ścieków na powierzchnię terenu;
4. utrzymywać czystość na drogach dojazdowych w obrębie oczyszczalni;
5. eksploatować urządzenia zgodnie z wymaganiami zawartymi w instrukcjach eksploatacji;
6. monitorować parametry ścieków odprowadzanych do odbiornika (rz. Łupawa) w celu wczesnego wykrycia wszelkich nieprawidłowości pojawiających się w układzie oczyszczania ścieków - zgodnie z wymogami § 5 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 i ust. 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984 z późn. zm.);
7. oddziaływanie inwestycji podczas eksploatacji na środowisko nie może wykraczać poza granice działki będące własnością inwestora a tym samym powodując jakiegokolwiek uciążliwości dla terenów sąsiednich
8. posegregowane odpady przed ich przekazaniem uprawnionym przedmiotom należy magazynować selektywnie w wyznaczonych miejscach zgodnie z przepisami, w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz ochronę środowiska
9. gmina winna zobowiązać się do przeciwdziałania szkodom lub ich naprawienia, jeżeli przyczyną stanie się wydzielenie odoru lub inne zakłócenia, których źródłem byłaby oczyszczalnia ścieków.

c) fazy likwidacji przedsięwzięcia zaleca się:

1. wszelkie zagłębienia po fundamentach, kanałach, wykopach wypełnić gruntem nieprzepuszczalnym, dobrze zagęszczonym. Niedopuszczalne jest pozostawienie niezabezpieczonych otworów w ziemi, do których mogłyby się dostać oleje, substancje ropopochodne, szlam i inne odpady;
 2. przeprowadzić badanie gruntu na obecność ropopochodnych. W przypadku stwierdzenia skażeń - grunt należy wymienić lub zrehabilitować;
- 3) Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji:**

1. projekt budowlany winien zakładać rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne minimalizujące oddziaływanie na środowisko w szczególności w fazie eksploatacji;
2. prace budowlane i wielkość terenów zajętych pod plac budowy ograniczyć do minimum;
3. zapewnić organizację prowadzenia robót, użytkowania jedynie sprawnego sprzętu spełniającego wymogi prawne dot. stanu technicznego tego rodzaju urządzeń, użytkowania ich zgodnie z zaleceniami producenta oraz stosowania materiałów posiadających wymagane certyfikaty;
4. należy zdefiniować potencjalne zagrożenia, jakie mogą wystąpić w trakcie eksploatacji inwestycji wraz ze wskazaniem czasu i sposobu ich usunięcia;
5. zastosować technologię i materiały budowlane przyjazne środowisku o wysokiej, jakości gwarantującej dłuższy okres ich użytkowania i posiadające wymagane prawem certyfikaty i zapewnić właściwe ich składowanie na terenie budowy;
6. należy wykorzystać rozwiązania techniczne i organizacyjne, które zapewnią funkcjonowanie oczyszczalni ścieków w taki sposób, aby nie powodować przekroczeń dopuszczalnych wartości poziomu uciążliwości akustycznej i emisji zanieczyszczeń na terenach sąsiednich np. poprzez:
 - redukcję emisji substancji złośliwych do środowiska, zapewnić hermetyzację zrzutu ścieków dowożonych, urządzenia mechaniczne zabudować w szczelne izolowane obudowy, zlokalizować pompownię, piaskownik, stanowisko odwadniania osadu w zamkniętych pomieszczeniach, wyposażyć budynek sita i prasy w wentylację grawitacyjną i w wentylację mechaniczną oraz zbiornik retencyjno-uśredniający ścieków surowych w wentylację mechaniczną;
 - zastosować maszyny i urządzenia o możliwie jak najniższym poziomie emisji akustycznej;
 - wprowadzić pas zieleni izolacyjnej wzdłuż ogrodzenia oczyszczalni;
 - wprowadzić instalacje akustyczne poprzez zastosowanie odpowiednich osłon akustycznych zwłaszcza dla wentylatorów i systemu napowietrzania;
 - zapewnić szczelność: obiektów służących do przechowywania osadu i magazynowania skratek, rurociągów jak również środków transportu;
 - odpowiednio wyprofilować spadek płyt do magazynowania osadów i innych odpadów umożliwiając odprowadzenie odcieków i wód opadowych do wewnętrznej sieci kanalizacyjnej;

- gospodarowanie wytworzonymi odpadami zgodnie z zasadami ustalonymi w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. nr 62, poz. 628 z późn. zm.) z zachowaniem następujących działań:
 1. segregacja odpadów na etapie ich powstawania;
 2. gromadzenie i przechowywanie odpadów selektywnie w miejscach do tego przeznaczonych i oznakowanych (specjalne kontenery, pojemniki, zbiorniki);
 3. odpady niebezpieczne przechowywać i składować w miejscach zabezpieczonych od bezpośredniego wpływu na nie warunków atmosferycznych i dostępu osób niepowołanych i zwierząt (na podłożu utwardzonym, uszczelnionym przed przeciekami do gruntu);
 4. pojemniki na odpady wyposażać w szczelne zamknięcia zapewniające bezpieczeństwo prac ładunkowych i przewozu;
 5. usuwanie odpadów niebezpiecznych z miejsca okresowego gromadzenia do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwiania powierzyć odbiorcom odpadów dysponującym specjalistycznym transportem zgodnym z przepisami obowiązującymi przy transporcie materiałów niebezpiecznych, posiadającym stosowne zezwolenia organu właściwego ze względu na rodzaj i miejsce prowadzenia działalności, a w szczególności na ich transport, zbieranie, odzysk lub unieszkodliwianie;
 6. usuwanie, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów innych niż niebezpieczne powierzyć odbiorcy odpadów posiadającemu odpowiednio koncesje na prowadzenie tego typu działalności;
 7. wszystkie odpady odbierane muszą być systematyczne;
- w trakcie eksploatacji utrzymywać maszyny i urządzenia, w tym środki transportu, w dobrym stanie technicznym, przy jednoczesnym wycofywaniu z eksploatacji urządzeń przestarzałych lub wyeksploatowanych;
- planowana inwestycja winna być tak projektowana, aby zniszczenia istniejącej zieleni były jak najmniejsze, ewentualnie uzyskać stosowne zezwolenia na niezbędną wycinkę, po realizacji przedsięwzięcia tereny zniszczone należy odtworzyć poprzez pokrycie warstwą rodzimego humusu oraz ewentualnie obsiać trawą w projekcie budowlanym należy zdefiniować wszystkie potencjalne zagrożenia, jakie mogą wystąpić w trakcie eksploatacji oczyszczalni ścieków wraz z opisem czasu i sposobu ich usunięcia;

- należy ściśle przestrzegać warunków eksploatacyjnych urządzeń i maszyn podanych przez ich producenta;
- prowadzić ścisłą kontrolę jakościową surowców i materiałów dostarczanych do oczyszczalni;
- prowadzić stałą kontrolę źródeł powstawania emisji przy ścisłym zachowaniu reżimu ustawień procesów technologicznych, jak i czynnika ludzkiego;
- zabezpieczyć instalację technologiczną przed dostępem osób nieupoważnionych;
- obowiązkiem inwestora jest opracowanie i przestrzeganie warunków eksploatacji oczyszczalni ścieków zgodnie z wewnętrzną instrukcją eksploatacji zawierającą opis funkcjonowania urządzenia, zakres, metody realizowania harmonogramu niezbędnych prac konserwacyjnych, kontrolnych oraz przestrzegania warunków BHP i ppoż;
- w razie awarii powodującej zanieczyszczenie odbiornika ściekami surowymi retencionować ścieki w kanalizacji i wywozić je beczkownikami do sąsiedniej oczyszczalni;
- zastosować rozwiązania technologiczne, ograniczające w sposób maksymalny możliwość kontaktu ludzi z oczyszczonymi ściekami i osadami (część oczyszczalni, w której zachodzą będą procesy oczyszczania ścieków będzie hermetyczna) zastosować rozwiązania technologiczne umożliwiające demontaż turbiny zlokalizowanej w reaktorze SBR bez konieczności opróżniania zbiornika.

4) Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia

5) poważnych awarii:

Realizacja przedsięwzięcia polegającego na „modernizacji i rozbudowie oczyszczalni ścieków w Podkomorzycach” oraz jej rozmiar nie kwalifikują jej do zaliczenia, jako inwestycji stwarzającej zagrożenie wystąpienia ryzyka awarii przemysłowych – nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 09.04.2002 r. (Dz. U. z 2002 r. Nr 58 poz. 535).

Jednak w celu zabezpieczenia przed skutkami wystąpienia sytuacji awaryjnych należy:

1. zastosować dwustronne zasilanie energetyczne oczyszczalni lub agregat prądowórczy, mogący podtrzymać pracę systemu napowietrzania reaktora SBR;
2. zabezpieczyć odpowiednią ilość sorbentów i dyspergentów na okoliczność wycieków substancji ropopochodnych,

3. wykonawstwo sieci i wszystkich zbiorników musi gwarantować całkowitą szczelność, potwierdzone protokółarną próbą hydrauliczną podczas prac rozruchowych.
- 6) **Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko:**
z uwagi na lokalizację, charakter przedsięwzięcia skala i zasięg przedsięwzięcia nie przekroczy granic Gminy Czarna Dąbrówka – nie będzie występowało, transgraniczne oddziaływanie na środowisko.
- 7) **Konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:**
nie stwierdza się konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.
- 8) **Zapobieganie, ograniczenie oraz monitorowanie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:**
prowadzić okresowe pomiary wielkości emisji tj. badania ilości i jakości odprowadzanych ścieków do odbiornika.

UZASADNIENIE

Procedura oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji została wszczęta na wniosek Gminy Czarna Dąbrówka z dnia 14.04.2010 r. data wpływu 16 kwiecień 2010 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „modernizacji i rozbudowie oczyszczalni ścieków w Podkomorzycach”.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wnioskodawca załączył:

- 1) kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- 2) wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- 3) kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:1000,
- 4) wypis z rejestru gruntów.

Inwestycja zakwalifikowana jest do § 3 ust. 1 pkt. 72 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Zgodnie z ww. rozporządzeniem przedmiotowa inwestycja stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z Art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie oddziaływać na środowisko- jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcia polega na modernizacji i rozbudowie istniejącej oczyszczalni Biologiczno-Mechanicznej o przepustowości 320 m³ na dobę i obejmuje zwiększenie przepustowości, która po modernizacji wyniesie $Q_{\text{śred. dobowe}} = 600 \text{ m}^3/\text{dobę}$ i $Q_{\text{max. godz.}} = 50 \text{ m}^3/\text{h}$ (objęcie 4619 stałych mieszkańców, 17 działek letniskowych, jeden Ośrodek Wypoczynkowy o liczbie miejsc noclegowych 130 uwzględniając 5% wzrostu liczby mieszkańców przyjęto – RLM, 5000) co umożliwi podłączenie wraz ze skanalizowaniem miejscowości: Mydlita, Rokity, Rokitki, Bochowo, Bochówko, Glińnica, Zawiaty. W skład obiektów technologicznych oczyszczalni po modernizacji wchodzić będą:

1. Stacja zlewna ścieków dowożonych.
2. Przepompownia technologiczna ścieków.
3. Zintegrowane urządzenia do mechanicznego oczyszczania ścieków – sito + piaskownik.
4. Zbiornik retencyjny ścieków surowych i przepompownia.
5. Biologiczne reaktory typu SBR szt. 2 (SBR 1 i SBR 2).
6. Zbiornik ścieków oczyszczonych.
7. Komory tlenowej stabilizacji osadu – 2 szt.
8. Komora pomiaru ścieków oczyszczonych.
9. Prasa komorowa do odwodnienia osadu.
10. Budynek socjalno – techniczny.

Ścieki oczyszczone kolektorami z rur PCV będą tak jak dotychczas odprowadzane do rzeki Łupawy.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane:

- Lokalizacja inwestycji na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków.
- Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana w granicach obszarów objętych programem Natura 2000.
- Inwestycja nie znajduje się na obszarach wodno-błotnych oraz innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, nie posiada wpływu na najbliższe położone obszary o tym charakterze.
- Inwestycja nie leży na obszarze wybrzeża morskiego.
- Inwestycja nie leży na obszarze górskim lub leśnym.
- W strefie oddziaływania inwestycji nie zlokalizowano obszarów objętych ochroną takich jak: strefy ochronne ujęć wody i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.
- Najbliższy Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków, tj. „Dolina Słupi” (kod PLB220002) wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 października 2008 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków

Natura, 2000 (Dz. U. Nr 198, poz. 1226), zlokalizowany jest około 4,2 km od miejsca realizacji inwestycji.

- Najbliższy będący Specjalnym Obszarem Ochrony Siedlisk Dolina Łupawy (PLH220037) (zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej z dnia 12 grudnia 2008 r.) znajduje się w odległości około 1,1 km od m. Czarna Dąbrówka.
- Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach, na których standardy, jakości środowiska zostały przekroczone.
- W granicach omawianej inwestycji nie stwierdza się obszarów o krajobrazie mającym znaczenia historyczne, kulturowe lub archeologiczne.
- Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach przylegających do jezior, ochrony uzdrowiskowej (lub uzdrowiskach) oraz mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.
- Miejscowość Podkomorzyce nie posiada statusu miejscowości uzdrowiskowej, na jej terenie nie zostały wyznaczone obszary ochrony uzdrowiskowej. Nie istnieje niebezpieczeństwo wpływu planowanej inwestycji na uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.
- Planowane przedsięwzięcie nie będzie bezpośrednio sąsiadować z terenami o zabudowie mieszkaniowej – najbliższe budynki mieszkalne w odległości ponad 1000 m.
- Planowane w ramach inwestycji działania zlokalizowane są około 2 km od jeziora Kopieniec.

W myśl „ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. nr 199, poz. 1227)”, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wystąpiono o opinię o stwierdzenie obowiązku sporządzenia raportu i jego zakresu, pismami:

- z dnia 19.03.2010 r. r. o sygn. GI-7624-7/3/10 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie,
- z dnia 19.03.2010 r. o sygn. GI 7624 – 7/4/10 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku,
- także w dniu 19.04.2010 r. Wójt Gminy Czarna Dąbrówka wydał obwieszczenie o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów współdziałających w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia umieszczając na tablicach ogłoszeń w miejscowości Podkomorzyce, Czarna Dąbrówka i stronie

internetowej bip.czarna-dabrowka.com.pl w zakładce publicznie dostępny wykaz danych wraz z wnioskiem i kartą informacyjną i zapytaniem o opinię.

Opinią z dnia 21.05.2010 r. o sygn. SE.ZNS-80/491-1/16/10 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie wyraził opinię stwierdzającą, iż dla ww. przedsięwzięcia zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, nakładając na jej przeprowadzenie szczególne zalecenia.

Postanowieniem z dnia 24.05.2010 r. o sygn. RDOŚ-22-PN.I-6671/401-1/10/ES/430/10/tw Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowił, iż dla ww. przedsięwzięcia zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określając zakres raportu.

Biorąc pod uwagę powyższe Wójt Gminy Czarna Dąbrówka postanowieniem z dnia 11.06.2010 r. o sygn. GI-7624-7/6/10 nałożył obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowiska określając jego zakres – przesyłając je do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie.

Opracowany raport o oddziaływaniu na środowisko przez EKO-EFEKT Spółka z o.o., ul. Modzelewskiego 58A/89, 02-679 Warszawa, inż. Paweł Sulkowski - sierpień 2010r. został przesłany wraz z wnioskiem o wydanie uwarunkowań zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia do:

- pismem z dnia z dnia 12.08.2010 r. o sygn. GI-7624-7/7/10 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie,
- pismem z dnia 12.08.2010 r. o sygn. GI 7624 – 7/8/10 od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku,

Uzyskano uzgodnienia:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku Postanowieniem z dnia 10.09.2010 r. znak RDOŚ-22-PN.I-6671/804-1/10ES/840/10/tw uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia z jednoczesnym określeniem warunków realizacji przedsięwzięcia, które w całości ujęto w niniejszej Decyzji,
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie opinią z dnia 14.09.2010 r. znak SE.ZNS-80/491-2/05/10 uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia uzgodnienia w całości ujęto w niniejszej Decyzji,

W trakcie przeprowadzonej oceny oceniono trzy wymienione opisane w karcie informacyjnej warianty realizacji przedsięwzięcia wraz z opisem stanu istniejącego.

1. Wariant zerowy – odstępianie od realizacji inwestycji.
2. wariant drugi – budowa oczyszczalni w miejscowości Rokitki obejmująca miejscowości – Mydlita, Rokity, Rokitki, Bochowo, Bochówko, Glińnica, Zawiaty.
3. Wariant trzeci - modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w

Podkomorzycach.

Oceniono:

- Stan techniczny istniejącej oczyszczalni oraz jej przepustowość, a także zastosowana technologia eliminuje wariant „zerowy” to jest niepodjęcie przedsięwzięcia powodowałoby utrzymywanie zagrożenia, dla jakości wód powierzchniowych i podziemnych oraz pogarszanie stanu sanitarno epidemiologicznego spowodowanego niekontrolowanym zrzutem ścieków z obszarów pozbawionych możliwości prawidłowego odprowadzania ścieków
- Wariant drugi – budowa oczyszczalni w miejscowości Rokitki dla miejscowości Mydlita, Rokity, Rokitki, Bochowo, Bochówko, Glińnica, Zawiaty na etapie realizacji jest korzystniejszy finansowo, biorąc jednak pod uwagę koszty utrzymania oczyszczalni na etapie eksploatacji jest wariantem droższym od wariantu trzeciego
- Wybrano wariant trzeci – modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Podkomorzycach pozwoli na zwiększenie jej przepustowości, daje możliwość skanalizowania innych miejscowości, utrzymanie w eksploatacji jednej oczyszczalni daje gwarancję prawidłowego jej funkcjonowania podstawą są parametry odpływających ścieków, utrzymanie jednej oczyszczalni jest tańsze jak dwóch czy kilka, co daje uzasadnienie ekonomiczne i jest to wariant najwłaściwszy dla zapewnienia odpowiedniego poziomu ochrony środowiska.

Począwszy od złożenia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, każdy poziom uzgodnień był podawany do publicznej wiadomości w postaci obwieszczeń oraz kopii wystąpień o opinie poszczególnych organów na tablicach ogłoszeń w siedzibie Gminy Czarna Dąbrówka oraz w miejscowości Podkomorzyce. Jednocześnie cała zgromadzona dokumentacja była na bieżąco uzupełniana na stronie internetowej Urzędu Gminy Czarna Dąbrówka (bip.czarna-dabrowka.com.pl w zakładce publicznie dostępny wykaz danych, karta typu A, B i obwieszczenia). W treści obwieszczeń Wójta Gminy Czarna Dąbrówka podano miejsce, w którym można było zapoznać się ze zgromadzoną dokumentacją w sprawie jak i terminy jej wyłożenia.

Planowana inwestycja jest zgodna z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obrębu Podkomorzyce uchwalonego Uchwałą Rady Gminy Czarna Dąbrówka Nr XXXI/250/06 (Dz. U. Woj. Pom. Nr 67poz. 1402 z dnia 31.01.2006r.).

W okresie 21 dni od momentu ogłoszenia o prowadzonym postępowaniu w sprawie mieszkańcy i organizacje ekologiczne mogły wносить zastrzeżenia do planowanego

przedsięwzięcia. Do dnia wydania niniejszej decyzji nie wpłynęły żadne wnioski oraz uwagi stron postępowania i społeczeństwa.

Biorąc pod uwagę rozstrzygnięcia wyżej wymienionych organów oraz analizę przedłożonych dokumentów – orzekam jak w sentencji.

POUCZENIE:

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego kolegium Odwoławczego w Słupsku za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. nr 199, poz. 1227) Złożenie wniosku albo dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

W przypadkach określonych w art. 72 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. nr 199, poz. 1227) termin może zostać przedłużony o kolejne dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji środowiskowych uwarunkowaniach.



WÓJT
mgr inż. Wojciech Gralak

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku ul. Chmielna 54/57, 80 – 748
Gdańsk
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie ul. Sikorskiego 27, 77 – 100
Bytów

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na
„modernizacji i rozbudowie oczyszczalni ścieków w Podkomorzycach”

3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej ul. Rogaczewskiego 9/19, 80 – 804 Gdańsk
4. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku ul. Mostowa 11a, 80 – 778 Gdańsk
5. Nadleśnictwo Łupawa 76 – 242 Łupawa 49
6. Tablica ogłoszeń w Urzędzie Gminy i w miejscowości Podkomorzycze poprzez obwieszczenie o wydaniu decyzji.
7. Strona internetowa bip.czarna-dabrowka.com.pl
8. a/a

Na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227), w związku z art. 49 Kpa, informacja o planowanym przedsięwzięciu została podana do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenia wywieszane na tablicach ogłoszeń – w siedzibie Gminy Czarna Dąbrowka i miejscowości Podkomorzycze oraz umieszczono na stronie internetowej BIP – bip.czarna-dabrowka.com.pl zakładce publicznie dostępny wykaz danych, karta typu A, B i obwieszczenia.

Niniejsza Decyzja zwolniona jest z opłaty skarbowej
zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej (Dz.U. nr 225 poz.1635 z późn.zm.)

WÓJT GMINY
CZARNA DĄBRÓWKA
77-116 Czarna Dąbrówka

Czarna Dąbrówka 05.10.2010 r.

Załącznik nr 1

do decyzji o środowiskowych
uwarunkowaniach znak decyzji GI-7624-7/9/10
z dnia 05.10.2010 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie obejmuje modernizację z rozbudową istniejącej oczyszczalni ścieków biologiczno – mechanicznej w Podkomorzycach oddanej do eksploatacji w 1977 r. zlokalizowanej w działce 7/9 o powierzchni 6,14 ha i 7/10 o powierzchni 0,44 ha w obrębie Podkomorzyce. Celem inwestycji jest umożliwienie skanalizowania pozostałych miejscowości o zabudowie zwartej na terenie Gminy Czarna Dąbrówka w oparciu o gminną oczyszczalnię. Obecna przepustowość oczyszczalni max wynosi 320 m³/dobę, podłączone są miejscowości: Czarna Dąbrówka, Podkomorzyce, Unichowo, Nożyno, Nożynko, Kleszczyniec, Jerzkowice w trakcie realizacji jest budowa kanalizacji sanitarnej Kozy – Mikorowo – Karwno z podłączeniem do gminnej oczyszczalni w Podkomorzycach.

Planowana przepustowość po modernizacji wyniesie $Q_{\text{śred. dobowe}} = 600 \text{ m}^3/\text{dobę}$ i $Q_{\text{max godz.}} = 50 \text{ m}^3/\text{h}$ (obejmuje 4619 stałych mieszkańców, 17 działek letniskowych, jeden Ośrodek Wypoczynkowy o liczbie miejsc noclegowych 130 uwzględniając 5% wzrostu liczby mieszkańców przyjęto – RLM, 5000) co umożliwi skanalizowanie miejscowości: Mydlita, Rokity, Rokitki, Bochowo, Bochówko, Gliśnica, Zawiaty wraz z podłączeniem do gminnej oczyszczalni w Podkomorzycach.

W skład obiektów technologicznych oczyszczalni po modernizacji wchodzić będą:

11. Stacja zlewna ścieków dowożonych.
12. Przepompownia technologiczna ścieków.
13. Zintegrowane urządzenia do mechanicznego oczyszczania ścieków – sito + piaskownik.
14. Zbiornik retencyjny ścieków surowych i przepompownia.
15. Biologiczne reaktory typu SBR szt. 2 (SBR 1 i SBR 2).
16. Zbiornik ścieków oczyszczonych.
17. Komory tlenowej stabilizacji osadu – 2 szt.
18. Komora pomiaru ścieków oczyszczonych.
19. Prasa komorowa do odwodnienia osadu.
20. Budynek socjalno – techniczny.

Ścieki oczyszczone kolektorami z rur PCV będą tak jak dotychczas odprowadzane do rzeki Łupawy.

Zestawienie powierzchni:

- powierzchnia całej nieruchomości, na której planowane jest przedsięwzięcie 6,58 ha
- powierzchnia nieruchomości przeznaczona bezpośrednio pod planowane przedsięwzięcie wynosi 0,8767 ha = 8767 m²

zestawienie powierzchni:

1.	Przepompownia ścieków dowożonych	5,72 m ²
2.	Stacja zlewna ścieków dowożonych	6,00 m ²
3.	Przepompownia ścieków P2	8,24 m ²
4.	Komora elektrozasuw	3,14 m ²
5.	Reaktor biologiczny SBR nr 1	143,07 m ²
6.	Reaktor biologiczny SBR nr 2	143,07 m ²
7.	Zbiornik ścieków oczyszczonych	46,24 m ²
8.	Komora pomiarowa	3,14 m ²
9.	Zbiornik osadu nr 1	75,29 m ²
10.	Zbiornik osadu nr 2	75,29 m ²
11.	Składowisko osadu odwodnionego	50,00 m ²
12.	Budynek socjalno - techniczny	236,58 m ²
13.	Wiata stalowa	67,04 m ²
14.	Siłos na wapno	4,91 m ²
15.	Poletka osadowe do likwidacji	391,50 m ²
16.	Komora zasuw KZ - 1	0,79 m ²
17.	Komora zasuw KZ - 2	0,79 m ²
18.	Komora zasuw KZ - 3	0,79 m ²
19.	Powierzchnia dróg wewnętrznych i placów utwardzonych	700,00 m ²
20.	Powierzchnia drogi dojazdowej utwardzonej kostką brukową od wjazdu do od drogi asfaltowej	145,80 m ²
21.	Powierzchnia placów manewrowych płytami żelbetonowymi typu JOMB	178,50 m ²
22.	Powierzchnia chodników	186,60 m ²
23.	Długość krawężników drogowych typu ciężkiego	40,00 m
24.	Długość krawężników drogowych typu ciężkiego dla drogi dojazdowej	40,00 m
25.	Długość krawężników - obrzeży trawnikowych	311,00 m
26.	Długość ogrodzenia	413,50 m

- pozostała część nieruchomości - 5,70 33 ha

Teren, na którym przewidziana jest modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków nie jest wpisany przestrzennie do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie na podstawie planu zagospodarowania przestrzennego.

W O J T

mgr inż. Wacław Gralak

STAROSTA BYTOWSKI

77-100 Bytów ul. 1-go Maja 15

tel. 0 59-822 80 00; 822 80 08 fax. 0 59-822 80 01

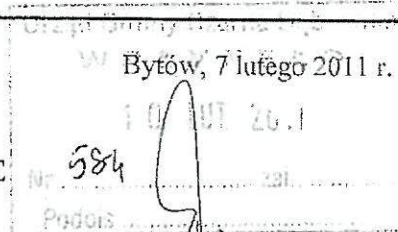
Oś. 6341-8.1.1.2011.GW

Za zgodność kopii z oryginałem

Czarna Dąbrówka, dnia

podpis *[podpis]*
DYPLOMOWANY EKONOMISTA

POSTANOWIENIE



Starosta Bytowski działając z urzędu, na podstawie art. 113 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (jedn. tekst Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.); po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25 stycznia 2011 roku Gminy Czarna Dąbrówka o sprostowanie decyzji o udzieleniu pozwolenia wodnoprawnego z dnia 12 czerwca 2008 r., znak: Oś. GW. 6223/8/5-4/2008

postanawia:

sprostować oczywistą omyłkę w decyzji Starosty Bytowskiego znak: Oś. GW. 6223/8/5-4/2008 z dnia 12 czerwca 2008r. na odprowadzanie ścieków oczyszczonych z modernizowanej oczyszczalni w miejscowości Czarna Dąbrówka do rzeki Łupawy w km 65+150 w następujący sposób:

- w wierszu 11i15 (liczonym od góry) na stronie pierwszej decyzji zamiast "(...) w miejscowości Czarna Dąbrówka (...)" powinno być „(...) w miejscowości Podkomorzyce (...)”;
- w wierszu 3 (liczonym od góry) uzasadnienia, na stronie 3 decyzji zamiast „(...) w Czarnej Dąbrówce (...)” powinno być „(...) w Podkomorzycach(...)”;
- w wierszu 7 (liczonym od góry) uzasadnienia, na stronie 3 decyzji zamiast „ (...)Wójta Gminy Tuchomie(...)” powinno być „ (...)Wójta Gminy Czarna Dąbrówka

Uzasadnienie

Decyzją Oś GW. 6223/8/5-4/2008 z dnia 12 czerwca 2008 r. Starosta Bytowski zezwolił Gminie Czarna Dąbrówka na odprowadzanie ścieków oczyszczonych z modernizowanej oczyszczalni w miejscowości Czarna Dąbrówka do rzeki Łupawy w km 65+150.

Oczyszczalnia ścieków zlokalizowana jest na działkach o numerach ewidencyjnych 7/9, 7/10 obręb Podkomorzyce, miejscowość Podkomorzyce. W powyższej decyzji błędnie wpisano miejscowość Czarna Dąbrówka. Również w uzasadnieniu błędnie wpisano nazwę właściwego wójta tj. zamiast Czarna Dąbrówka zostało wpisane Tuchomie.

W związku z tym zaistniała konieczność sprostowania z urzędu powyższej omyłki.

Zgodnie z art. 113 § 1 KPA organ administracji publicznej może sprostować na żądanie strony błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez siebie decyzjach.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Na postanowienie stronom przysługuje zażalenie do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego postanowienia, za moim pośrednictwem.

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Czarna Dąbrówka, 77-116 Czarna Dąbrówka
2. RZGW w Gdańsku, ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
3. Nadleśnictwo Łupawa, Łupawa 49, 76-424 Łupawa
4. Adam Perucki, Godętowo 2a, 84-218 Godętowo
5. a/a.

Do wiadomości:

1. WIOŚ w Gdańsku - Delegatura w Słupsku, ul. Kniaziewiczza 30, 76-200 Słupsk
2. Urząd Marszałkowski w Gdańsku, ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk

- przepompownia technologiczna ścieków.
 - reaktory SBR,
 - zbiornik ścieków oczyszczonych.
 - komora tlenowej stabilizacji osadu.
 - komora pomiarowa.
 - prasa komorowa.
 - wiata magazynowa.
 - budynek socjalno – techniczny.
5. Ilość ścieków dopływających na oczyszczalnię należy określać w oparciu o wyniki w komorze pomiarowej, a jakość w oparciu o badania prób ścieków oczyszczonych pobranych w komorze przepływomierza znajdującej się na rurociągu tłocznym odprowadzającym ścieki oczyszczone z reaktorów SBR do zbiornika ścieków oczyszczonych.
6. Liczba pobieranych średnich dobowych próbek ścieków dopływających i odpływających z oczyszczalni w zakresie wskaźników określonych w punkcie II 2 niniejszej decyzji nie może być mniejsza niż po 12 próbek w pierwszym roku obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego, a jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki – po 4 próbki w następnych latach; jeżeli jedna próbka z czterech nie spełni tego warunku, w następnym roku pobiera się ponownie 12 próbek.
- Próby do analizy ścieków należy pobierać w regularnych odstępach czasu w ciągu roku, stale w tym samym miejscu.

III. Obowiązki posiadającego pozwolenie wodnoprawne, o których mowa w punkcie II

1. Zapewnienie sprawnej i ciągłej pracy urządzeń oczyszczających.
2. Partycypacji w kosztach utrzymania rzeki Łupawy.
3. Konserwacja i utrzymanie rzeki w obrębie wylotu ścieków.
4. Bieżące prowadzenie zeszytu eksploatacji, przestrzeganie instrukcji eksploatacji urządzeń oczyszczających oraz ewidencjonowanie pomiarów ilości i jakości ścieków.
5. Osad ściekowy i inne powstające odpady należy zagospodarować zgodnie z warunkami zawartymi w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach / Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251/.
6. Za szkody spowodowane osobom trzecim w wyniku niewłaściwej eksploatacji urządzeń odpowiada wnioskodawca.

IV. Sposób postępowania w przypadku awarii:

1. W przypadku chemicznego zatrucia osadu czynnego należy usunąć zniszczony osad z reaktorów, a ścieki wywozić no inną oczyszczalnię.
2. W przypadku awarii natychmiast należy zaprzestać odbioru ścieków dowożonych, a ścieki należy retencjonować w kolektorze odprowadzającym ścieki do rzeki Łupawy poprzez zamknięcie odpływu przed wylotem do odbiornika.
3. W przypadku awarii należy powiadomić Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku, Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Bytowie.

V. Termin obowiązywania:

1. Pozwolenie wodnoprawne udziela się na okres od dnia jego uprawnomocnienia się do dnia **31 maja 2018 r.**
2. Stwierdzam wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego z dnia 27 września 2002 roku, znak: Oś.GW. 6223/8/9/2002.

Niniejszą decyzję wydano na podstawie „Operatu wodnoprawnego na odprowadzenie oczyszczonych ścieków z modernizowanej oczyszczalni w m. Czarna Dąbrówka, powiat bytowski, województwo pomorskie, do rzeki Łupawy istniejącym wylotem w km 65+150”, opracowany przez Jacka Groty, Grażynę Husak w marcu 2008 roku, opatrzony klauzulą tutejszego urzędu.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Czarna Dąbrówka wystąpił do Starosty Bytowskiego z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie ścieków z modernizowanej oczyszczalni ścieków w Czarnej Dąbrówce do rzeki Łupawy w km 65+150.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny.

Po otrzymaniu wniosku wszczęto postępowanie administracyjne. Żadne uwagi i wnioski stron nie wpłynęły.

Inwestycja posiada ważną decyzję Wójta Gminy Tuchomie o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 7.12.2004 r. oraz o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 20.03.2006 r.

Obecnie pracująca oczyszczalnia zostanie zmodernizowana i zwiększy się ilość odprowadzanych ścieków. Ilość odprowadzanych ścieków wyniesie 600 m³/d, a RLM= 5000.

Do oczyszczalni doprowadzane będą ścieki z miejscowości Czarna Dąbrówka, Kozy, Mikorowo, Karwno, Mydliła, Rokity, Rokitki, Bochowo, Bochówko, Glińnica, Zawiaty.

Proces technologiczny biologicznego oczyszczania ścieków prowadzony będzie w oparciu o metodę niskoobciążonego osadu czynnego ze stabilizacją tlenową biomasy oraz biologiczną denitryfikację i defosfatację. Proces ten odbywać się będzie w zbiorniku określanym jako sekwencyjny biologiczny reaktor typu SBR.

Odprowadzanie osadu nadmiernego z reaktora prowadzone będzie okresowo w zależności od przebiegu poszczególnych faz cyklu. Po procesie stabilizacji osad zostanie odwodniony, zagęszczony. Wnioskodawcę zobowiązano do pomiaru ilości i jakości odprowadzanych ścieków. Próbki ścieków odpływających z oczyszczalni należy pobierać w regularnych odstępach czasu w ciągu roku, stale w tym samym miejscu.

Nałożone warunki i zobowiązania wynikają z przepisów przywołanych na wstępie.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne „Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urzędzeń koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urzędzeń.”
2. Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli: zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu, /.../ - art. 136 ustawy Prawo wodne.
3. „Odpowiedzialność za szkody wyrządzone oddziaływaniem na środowisko nie wyłącza okoliczność, że działalność będąca przyczyną powstania szkód jest prowadzona na podstawie decyzji i w jej granicach” - art. 325 ustawy Prawo Ochrony Środowiska.
4. Od niniejszej decyzji służy stronie możliwość wniesienia odwołania do Wojewody Pomorskiego w Gdańsku za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Czarna Dąbrówka, 77-116 Czarna Dąbrówka
2. RZGW w Gdańsku, ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
3. Nadleśnictwo Łupawa, Łupawa 49, 76-242 Łupawa
4. Adam Perucki, Godętowo 2a, 84-218 Godętowo
5. a/a.

Do wiadomości:

1. WIOŚ - Delegatura w Słupsku, ul. Kniaziewiczza 30, 76-200 Słupsk
2. PUW, Oddz. Zam., Wydz. Środowiska i Rolnictwa, ul. Bankowa 1, 76-200 Słupsk

Decyzja niniejsza stała się

Wydziału Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa

Napiontek

mgr inż. Katarzyna Napiontek

Na podstawie art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 Nr 225, poz. 1635 z póź. zm.)
Wnioskodawcę zwolniono z opłaty skarbowej.

Zup. STAROSTY

mgr inż. Katarzyna Napiontek
p.o. NACZELNIK WYDZIAŁU
Ochrony Środowiska,
Rolnictwa, Leśnictwa

Załącznik Nr 1

Wypis z „miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Podkomorzyce” uchwalonego Uchwałą Nr XXXI/250/06 Rady Gminy Czarna Dąbrówka z dnia 31 stycznia 2006r. opublikowany w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego Nr 67 z 2006r. poz. 1402.

Ad 1) Założenia ogólne miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Ustalenia dla całości obszaru opracowania

§ 7. Obszar opracowania planu stanowi powierzchnię ok. **691 ha**, w granicach określonych na ww. załączniku graficznym nr 1.

§ 8. Wprowadza się następujący porządek tekstu planu, uwzględniający podział terytorialny obszaru planu oraz przeznaczenie wyodrębnionych terenów, poprzez zastosowanie poniższego schemat oznaczeń:

1. Obszar opracowania planu obejmuje obręb Podkomorzyce zlokalizowany na terenie Gminy Czarna Dąbrówka, oznaczony symbolem **23**.
2. Na obszarze planu wyodrębniono liniami rozgraniczającymi **75 terenów** o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania, których przeznaczenie podstawowe odpowiada niżej wymienionym funkcjom, stanowiącym jednostki systematyzacyjne pośredniego poziomu, oznaczone symbolami składającymi się z 1 do 3 liter, zgodnie z poniższym wykazem:
 - **MN** - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej: **9** terenów na obszarze planu, o łącznej powierzchni **15 ha**,
 - **U** - tereny zabudowy usługowej: **5** terenów na obszarze planu, o łącznej powierzchni **10 ha**,
 - **R** - tereny rolnicze: **11** terenów na obszarze planu, o łącznej powierzchni **200 ha**,
 - **RM** - tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych, ogrodniczych: **3** tereny na obszarze planu, o łącznej powierzchni **1 ha**,
 - **RU** - tereny obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, leśnych i rybackich: **2** tereny na obszarze planu, o łącznej powierzchni **6 ha**,
 - **P** - tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów: **1** teren na obszarze planu, o łącznej powierzchni **9 ha**,
 - **Z** - tereny zieleni: **8** terenów na obszarze planu, o łącznej powierzchni **4 ha**,
 - **ZL** - lasy: **9** terenów na obszarze planu, o łącznej powierzchni **380 ha**,
 - **ZLZ** - tereny zalesień: **6** terenów na obszarze planu, o łącznej powierzchni **33 ha**,
 - **ZP** - tereny zieleni urządzonej: **1** teren na obszarze planu, o łącznej powierzchni **4 ha**,
 - **WS** - wody powierzchniowe śródlądowe: **5** terenów na obszarze planu, o łącznej powierzchni **12 ha**,
 - **KDD** - drogi publiczne - drogi dojazdowe: **5** terenów na obszarze planu, o łącznej powierzchni **4 ha**,
 - **KDL** - drogi publiczne - drogi lokalne: **2** tereny na obszarze planu, o łącznej powierzchni **2 ha**,
 - **KDZ** - drogi publiczne - drogi zbiorcze: **3** tereny na obszarze planu, o łącznej powierzchni **10 ha**,
 - **IE** - tereny infrastruktury technicznej - elektroenergetyka: **1** teren na obszarze planu, o łącznej powierzchni **poniżej 1 ha**,
 - **IW** - tereny infrastruktury technicznej - wodociągi: **2** tereny na obszarze planu, o łącznej powierzchni **poniżej 1 ha**,
 - **IK** - tereny infrastruktury technicznej - kanalizacja: **1** teren na obszarze planu, o łącznej powierzchni **1 ha**,
 - **IT** - tereny infrastruktury technicznej - telekomunikacja: **1** teren na obszarze planu, o łącznej

GI 7324-7/11

powierzchni **poniżej 1 ha,**

3. Tereny, stanowiące podstawową jednostkę planu, wydziela się dla obszarów o jednolitym przeznaczeniu i sposobie zagospodarowania. Tereny posiadają niepowtarzalny, składający się z trzech znaków symbol, który jest określony w następujący sposób:
 - a) dla terenów, których ustalenia zapisane zostały w karcie zbiorczej symbol składa się z 1 litery, stanowiącej pierwszy znak symbolu i dwóch cyfr,
 - b) dla terenów, których ustalenia zapisane zostały w karcie indywidualnej symbol składa się z 3 cyfr.

§ 9. Zestawienie wspólnych ustaleń dla wyodrębnionych terenów.

1. Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego. Na obszarze obrębu wszystkie wartościowe zadrzewienia podlegają ochronie.
 2. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.
 1. Brak informacji dotyczących historii wsi. Wartością kulturową jest tutaj park będący w ewidencji WKZ, budynek mieszkalny oraz dodatkowo nieczynny cmentarz poewangelicki. Archeologia to osada kultury łużyckiej, cmentarzysko kurhanowe kultury łużyckiej oraz inne cmentarzyska kultury pomorskiej, a także osady kultury pucharów lejkowatych, ceramiki sznurowej łużycko-pomorskiej, wielokulturowe.
 2. Obiekty i tereny chronione i warunki ich ochrony:
 - a) na podstawie wpisu do rejestru zabytków. **Strefa W.I. pełnej ochrony archeologiczno-konserwatorskiej** Obszar stanowisk archeologicznych o własnej formie krajobrazowej wraz ze strefą ochrony krajobrazowej ujętych w rejestrze zabytków i w ewidencji organu właściwego w zakresie ochrony dóbr kultury ze wskazaniem do wpisu do rejestru zabytków. Ustala się zakaz prowadzenia działalności inwestycyjnej związanej z pracami ziemnymi bądź przekształceniem krajobrazu. W przypadku zamiaru zmiany funkcji terenu, przeprowadzania prac porządkujących czy pielęgnacyjnych teren inwestor zobowiązany jest uzyskać pozwolenie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, który każdorazowo określi zakres i warunki prowadzenia tych prac. (Nr strefy, Nr w ewidencji WKZ AZP, Funkcja chronologia kultura archeologiczna, Nr rej. zab.); 10, 11-33/22, Osada kultury łużyckiej, A-a-41/227K; 4, 10-34/47, Cmentarzysko kurhanowe kultury łużyckiej, Do wpisu;
 - b) na podstawie wpisu do gminnej ewidencji zabytków. Są to obiekty powstałe przed 1945 rokiem, które zachowały cechy charakterystyczne z okresu powstania. Dotyczy to: zabudowy mieszkaniowej i gospodarczej w obrębie historycznych układów wiejskich przysiółków i zagród samotniczych, budynków murowanych, drewnianych o konstrukcji szachulcowej, ceglanych, kamiennych. Nakazuje się:
 - zachować bez zmian zewnętrzną formę (formę dachu, ścian, otworów okiennych i drzwiowych, detal architektoniczny),
 - projekt ewentualnej rozbudowy z zachowaniem elementów j. w. uzgodnić z Woj. Urzędem Ochrony Zabytków w Gdańsku, Delegatura w Słupsku.Przy adaptacji i modernizacji należy uwzględnić ww. elementy. Dla obiektów tj. park w ewidencji konserwatorskiej przed przystąpieniem do prac inwestycyjnych należy uzyskać wytyczne konserwatorskie, a następnie dokumentację projektową uzgodnić z WUOZ w Gdańsku, Delegatura w Słupsku.
- Wykaz obiektów w ewidencji konserwatorskiej:** PODKOMORZYCE - park, budynek mieszkalny nr1, cmentarz poewangelicki.
- Strefa W.II. częściowej ochrony archeologiczno-konserwatorskiej.** Obszar stanowisk archeologicznych ujętych w ewidencji organu właściwego w zakresie ochrony dóbr kultury. Ustala się obowiązek przeprowadzenia, dla wszystkich inwestycji lokalizowanych w strefie, archeologicznych badań ratowniczych wyprzedzających proces zainwestowania terenu, po zakończeniu których teren może być trwale zainwestowany. Zakres archeologicznych badań ratowniczych każdorazowo określa inwestorowi Wojewódzki Konserwator Zabytków w

wydanym pozwoleniu. Ustala się obowiązek wystąpienia inwestora do Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z wnioskiem o wydanie pozwolenia na badania z 2-miesięcznym wyprzedzeniem w celu umożliwienia wykonania archeologicznych badań ratowniczych oraz zsynchronizowania robót inwestycyjnych z badaniami. (Nr strefy, Nr w ewidencji WKZ AZP, Funkcja chronologia kultura archeologiczna); 36, 11-33/21, Cmentarzysko; 37, 11-33/19, Cmentarzysko kultury pomorskiej; 38, 11-33/3, Cmentarzysko;

Strefa W.III. ograniczonej ochrony archeologiczno-konserwatorskiej. Obszar stanowisk archeologicznych ujętych w ewidencji organu właściwego w zakresie ochrony dóbr kultury. Ustala się obowiązek przeprowadzenia, dla wszystkich inwestycji lokalizowanych w strefie, interwencyjnych badań archeologicznych w formie nadzoru archeologicznego prowadzonego w trakcie realizacji inwestycji, po zakończeniu których teren może być trwale zainwestowany. W przypadku ujawnienia w trakcie prowadzenia prac ziemnych stanowisk archeologicznych o istotnych walorach poznawczych ustala się konieczność przeprowadzenia archeologicznych badań ratowniczych. Zakres niezbędnych do wykonania badań archeologicznych każdorazowo określa inwestorowi Wojewódzki Konserwator Zabytków w wydanym pozwoleniu. Ustala się obowiązek powiadomienia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w terminie nie krótszym niż dwa tygodnie przed przystąpieniem do prac o zamiarze ich rozpoczęcia. (Nr strefy, Nr w ewidencji WKZ AZP, Funkcja chronologia kultura archeologiczna); 93, 11-33/16, Osada kultury łużycko pomorskiej; 94, 11-33/15, Osada kultury łużycko pomorskiej, późnośredniowieczna; 95, 11-33/41, Osada kultury pucharów lejkowatych, ceramiki sznurowej, łużycko pomorskiej, późnośredniowieczna; 101, 11-33/20,51, Osada kultury pucharów lejkowatych; 103, 11-33/46,47,48, Osada kultury pucharów lejkowatych, kultury łużycko pomorskiej;

3. Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych.
 1. Ustala się zakaz stosowania jaskrawych kolorów przy pracach elewacyjnych (kolorystyka naturalna).
 2. Wprowadza się następujące ustalenia co do kształtowania przestrzeni publicznej dla nośników reklamowych. Ustala się zakaz sytuowania nośników reklamowych o powierzchni reklamowej przekraczającej 1 m² na ścianach budynków mieszkalnych.
4. Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu. Gabaryty zabudowy - wysokość zabudowy -
 1. ustalenie wysokości zabudowy, występujące w kartach zbiorczych i indywidualnych (w ustaleniach dla poszczególnych terenów), oznacza odległość mierzoną od poziomu gruntu przy głównym wejściu do budynku do kalenicy dachowej tego budynku,
 2. ustalenie dopuszczalna liczba kondygnacji, występujące w kartach zbiorczych i indywidualnych (w ustaleniach dla poszczególnych terenów), oznacza liczbę kondygnacji naziemnych budynku,
 3. określenie 0,5 kondygnacji, występujące w kartach zbiorczych i indywidualnych (w ustaleniach dla poszczególnych terenów), oznacza poddasze użytkowe.
5. Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości objętych planem miejscowym.
 1. Dopuszczalna wielkość działek Ustalenie dopuszczalnej wielkości działek, występujące w kartach zbiorczych i indywidualnych (w ustaleniach dla poszczególnych terenów), dotyczy tylko działek wydzielonych po uchwaleniu przedmiotowego planu.
 2. Dopuszczalna szerokość frontu działek Ustalenie dopuszczalnej szerokości frontu działek, występujące w kartach zbiorczych i indywidualnych (w ustaleniach dla poszczególnych terenów), dotyczy tylko działek wydzielonych po uchwaleniu przedmiotowego planu.
6. Szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy.
 Nakazy, zakazy, dopuszczenia i ograniczenia w zagospodarowaniu terenów wynikające z położenia w sąsiedztwie sieci infrastruktury i urządzeń technicznych. Odległość zabudowy od osi nowoprojektowanych sieci napowietrznych SN: 30kV - 10,0 m; 15kV - 7,5 m.

GI 7324-7/11

7. Zasady obsługi terenu przez infrastrukturę techniczną.
 1. Elektroenergetyka. Budowa stacji transformatorowych realizowana w miarę występujących potrzeb, zgodnie ze wskazaniem zakładu energetycznego.
 2. Zaopatrzenie w wodę. Realizacja sieci wodociągu wiejskiego w miarę postępujących potrzeb i możliwości finansowych gminy.
 3. Odprowadzenie ścieków. Realizacja sieci kanalizacji sanitarnej w miarę postępujących potrzeb i możliwości finansowych gminy.
8. Stawka procentowa, na podstawie której ustala się opłatę, o której mowa w art. 36 ust. 4. ustawy :
 - 0% - dla terenów, których wartość nie zmieniła się w związku z uchwaleniem planu,
 - 30% - dla terenów, których wartość wzrosła w związku z uchwaleniem planu.

Ad 2) Ustalenia dla poszczególnych obszarów – indywidualne

[23-Z01-ZLZ : 23-Z06-ZLZ]

Ustalenia dla grupy 6 terenów o łącznej powierzchni 33,8091 ha , oznaczonych symbolami od 23-Z01-ZLZ do 23-Z06-ZLZ:

1. Przeznaczenie terenu: ZLZ. Teren przeznaczony do zalesienia.
2. Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego. Nie ustala się.
3. Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego. Teren zadrzewić gatunkami zgodnymi z miejscowymi warunkami siedliskowymi i klimatycznymi. Na terenie prowadzić zrównoważoną gospodarkę leśną zgodną z obowiązującymi przepisami.
4. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej. Obiekty i tereny chronione i warunki ich ochrony - na podstawie wpisu do rejestru zabytków. Na terenie Z01 znajduje się Strefa pełnej ochrony archeologiczno-konserwatorskiej /obiekty w rejestrze zabytków/ (ustalenia w § 9). Na terenie Z01 znajduje się Strefa pełnej ochrony archeologiczno-konserwatorskiej /obiekty przewidziane do wpisu do rejestru zabytków/ (ustalenia w § 9).
5. Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych. Wprowadza się następujące ustalenia co do kształtowania przestrzeni publicznej dla obiektów małej architektury.
 - dopuszcza się obiekty małej architektury tj. ławki, śmietniki, altany, tablice informacyjne, urządzenia rekreacyjne
6. Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu. Nie ustala się.
7. Granice i sposoby zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych. Nie ustala się.
8. Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości objętych planem miejscowym. Nie ustala się.
9. Szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy. Nie ustala się.
10. Zasady obsługi komunikacyjnej terenu. Nie ustala się.
11. Zasady obsługi terenu przez infrastrukturę techniczną. Nie ustala się.
12. Sposób i termin tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów. Nie ustala się.
13. Stawka procentowa, na podstawie której ustala się opłatę, o której mowa w art. 36 ust. 4. ustawy :
ustalenia w § 9.

[23-031-P]

Ustalenia dla terenu 23-031-P o powierzchni 9,2063 ha:

1. Przeznaczenie terenu: P. Teren obiektów produkcyjnych, składów, magazynów.
Dopuszcza się mieszkania związane z prowadzoną działalnością oraz infrastrukturę techniczną dla obsługi terenu.

2. Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego. Nie ustala się.
3. Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego.
 1. Architektura obiektów nowoprojektowanych nawiązująca w miarę możliwości do form regionalnych (bryła, materiał, detal, kolorystyka).
 2. Na teren wprowadzić zadrzewienia i zakrzewienia o funkcji izolacyjno-ozdobnej.
4. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

Obiekty i tereny chronione i warunki ich ochrony - na podstawie wpisu do gminnej ewidencji zabytków. Na terenie znajduje się Strefa ograniczonej ochrony archeologiczno-konserwatorskiej (ustalenia w § 9).
5. Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych. Nie ustala się.
6. Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu.
 1. Określenie linii zabudowy - nieprzekraczalna linia zabudowy. Jak na rysunku planu.
 2. Wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki lub terenu - nie większa niż: **30,00 %**;
 3. Udział powierzchni biologicznie czynnej - nie mniejszy niż: **10,00 %**;
 4. Gabaryty zabudowy - wysokość zabudowy:
 - nie większa niż: **12,0 metrów**;
 - dopuszczalna liczba kondygnacji, nie większa niż: **2,5** ;
 5. Geometria dachu. Dach dwu lub wielospadowy.
7. Granice i sposoby zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych. Nie ustala się.
8. Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości objętych planem miejscowym. Nie ustala się.
9. Szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy. Uciążliwość prowadzonej działalności nie może przekroczyć granic własnej działki.
10. Zasady obsługi komunikacyjnej terenu.
 1. Powiązanie terenu z zewnętrznym układem komunikacyjnym.
 - a) Dojazd z drogi publicznej.
 - b) Na przedmiotowy teren dopuszcza się tylko jeden wjazd z drogi 034 KDZ. Powinien on być zlokalizowany w odległości nie mniejszej niż 300 m od granicy z terenem 032 IK.
 2. Przestrzenne zasady tworzenia terenów parkingowych i miejsc postojowych w granicach terenu. Zapewnić miejsca postojowe w granicach działki.
11. Zasady obsługi terenu przez infrastrukturę techniczną.
 1. Elektroenergetyka. Z sieci elektroenergetycznej niskiego lub średniego napięcia.
 2. Zaopatrzenie w wodę. Z wodociągu wiejskiego.
 3. Odprowadzenie ścieków. Do kanalizacji sanitarnej.
 4. Odprowadzenie wód opadowych. Z dachów obiektów budowlanych do gruntu lub kanalizacji deszczowej. Z utwardzonych dróg, placów i parkingów przez separatory ropopochodnych i piaskowniki do gruntu lub wód powierzchniowych (jeżeli zwierciadło wód podziemnych znajduje się co najmniej 1,5 m poniżej poziomu wprowadzania ścieków), osady z separatorów ropopochodnych i piaskowników muszą być odbierane i unieszkodliwiane przez specjalistyczne przedsiębiorstwo posiadające odpowiednie urządzenia i koncesje.
 5. Zaopatrzenie w gaz. Za pośrednictwem dystrybucji gazu butlowego lub z gazociągu niskiego ciśnienia.
 6. Zaopatrzenie w ciepło. Indywidualne sposoby zaopatrzenia w ciepło z preferencyjnym zastosowaniem paliw ekologicznych.
 7. Utylizacja odpadów stałych. Po segregacji według grup asortymentowych na wysypisko śmieci. Wywóz za pośrednictwem specjalnych jednostek.
12. Sposób i termin tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów. Nie ustala się.

GI 7324-7/11

13. Stawka procentowa, na podstawie której ustala się opłatę, o której mowa w art. 36 ust. 4. ustawy :
ustalenia w § 9.

[23-032-IK]

Ustalenia dla terenu 23-032-IK o powierzchni 1,3189 ha:

1. Przeznaczenie terenu: IK. Teren infrastruktury technicznej - kanalizacja.
 1. Teren oczyszczalni ścieków.
 2. Charakter zabudowy. Niewielkie obiekty infrastruktury technicznej.
2. Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego. Nie ustala się.
3. Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego. Nie ustala się.
4. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej. Nie ustala się.
5. Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych. Nie ustala się.
6. Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu. Gabaryty zabudowy - wysokość zabudowy - dopuszczalna liczba kondygnacji, nie większa niż: **1,0** ;
7. Granice i sposoby zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych. Nie ustala się.
8. Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości objętych planem miejscowym. Nie ustala się.
9. Szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy. Zakaz rolniczego i ogrodniczego wykorzystywania terenu.
10. Zasady obsługi komunikacyjnej terenu.
 1. Dostęp do terenu przez teren o symbolu 23-031-P.
11. Zasady obsługi terenu przez infrastrukturę techniczną.
 1. Elektroenergetyka. Z sieci elektroenergetycznej niskiego lub średniego napięcia.
 2. Zaopatrzenie w wodę. Z wodociągu wiejskiego.
 3. Odprowadzenie ścieków. Do kanalizacji sanitarnej.
 4. Odprowadzenie wód opadowych. Do gruntu lub kanalizacji deszczowej.
 5. Zaopatrzenie w ciepło. Indywidualne sposoby zaopatrzenia w ciepło z preferencyjnym zastosowaniem paliw ekologicznych.
12. Sposób i termin tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów. Nie ustala się.
13. Stawka procentowa, na podstawie której ustala się opłatę, o której mowa w art. 36 ust. 4. ustawy :
ustalenia w § 9.

[23-033-IT]

Ustalenia dla terenu 23-033-IT o powierzchni 0,0496 ha:

1. Przeznaczenie terenu: IT. Teren infrastruktury technicznej - telekomunikacja.
 1. Stacja bazowa telefonii komórkowej.
 2. Dopuszczalne formy zagospodarowania terenu. Na terenie zlokalizować tylko urządzenia niezbędne dla celów stacji.
2. Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego. Nie ustala się.
3. Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego.
 1. Kolorystyka wieży jasnoszara.
 2. Zakaz umieszczania na wieży reklam.
4. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej. Nie ustala się.
5. Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych. Nie ustala się.
6. Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu. Nie ustala się.
7. Granice i sposoby zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych. Nie ustala się.

8. Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości objętych planem miejscowym. Nie ustala się.
9. Szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy. Parametry techniczne stacji powinny być dostosowane do możliwości rozszerzenia użytkowania stacji bazowej przez wszystkich operatorów sieci komórkowej działających obecnie na polskim rynku.
10. Zasady obsługi komunikacyjnej terenu.
 1. Dostęp do terenu przez teren o symbolu 23-031-P.
11. Zasady obsługi terenu przez infrastrukturę techniczną.
Elektroenergetyka. Z sieci elektroenergetycznej niskiego lub średniego napięcia.
12. Sposób i termin tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów. Nie ustala się.
13. Stawka procentowa, na podstawie której ustala się opłatę, o której mowa w art. 36 ust. 4. ustawy :
ustalena w § 9.

URZĄD GMINY
SZCZEPANÓW
77-116 Szczepanów
60

Z up. WÓJTA

Lech Bukowski
mgr inż. Lech Bukowski
Z-ca WÓJTA

STAROSTWO POWIATOWE

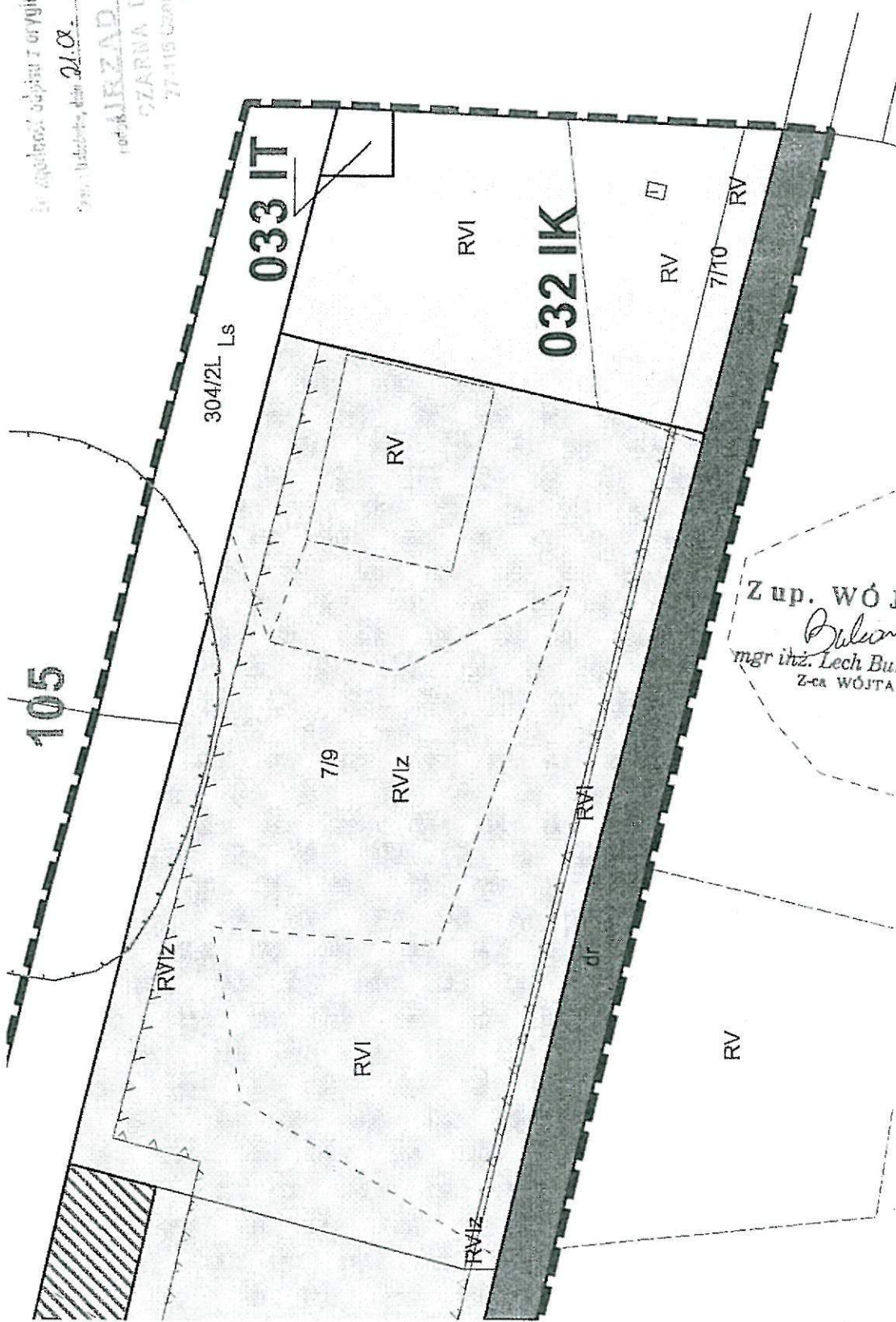
ul. Ks. dr. Bolesława Domańskiego 2

77-100 BYTÓW

0000080

Wzajemność zapisu z oryginałem
Data: 14.05.2014

URZĄD GMINY
CZARNA DĄBRÓWKA
77-115 Czarna Dąbrowka



Z up. WÓJTA
Bulewski
mgr inż. Lech Bukowski
Z-ca WÓJTA



STAROSTA BYTOWSKI

adres: ul. 1 Maja 15, 77-100 Bytów
tel.: (059) 822 80 00, fax: (059) 822 80 01,
www.powiatbytowski.pl, e-mail: starostwo@powiatbytowski.pl

G.XVII.7440-1/114/09

Bytów, 15.02.2011r.

POSTANOWIENIE

Starosta Powiatu Bytowskiego, po rozpatrzeniu w dniu 14 lutego 2011r. wniosku wójta gminy Czarna Dąbrówka, w sprawie sprostowania opinii Nr 7440/114/2009, z dnia 6 października 2009r. na podstawie Art. 113. § 1. Kodeksu Postępowania Administracyjnego, z dnia 14 czerwca 1960r., (tekst jednolity Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami)

postanawia

sprostować oczywistą omyłkę pisarską w opinii ZUDP Nr 7440/114/2009, z dnia 6 października 2009r. podaną przez Wnioskodawcę w sposób następujący:

w sentencji opinii zapisano:

„Czarna Dąbrówka, Obręb: Podkomorzyce, dz. 7/9”

winno być:

„Gmina Czarna Dąbrówka, Obręb: Podkomorzyce, dz. 7/9”

Pozostała treść opinii pozostaje bez zmian.

GMINA CZARNA DĄBRÓWKA
77-116 Czarna Dąbrówka
ul. Gdańska 5
NIP 842-16-44-035, Regon 770979507

*Za zgodności z oryginałem
od strony 1 do strony 4.*

Za zgodność kopii z oryginałem

Czarna Dąbrówka, dnia 15.02.2011r.

podpis *[Signature]*
Klasa
DYPLOMOLOGIA I EKONOMISTA

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 113. § 1. Organ administracji publicznej może z urzędu lub na żądanie strony prostować w drodze postanowienia błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez ten organ decyzjach. Błędny zapis „Czarna Dąbrówka, Obręb: Podkomorzyce, dz. 7/9” jest wynikiem oczywistego błędu pisarskiego, wobec czego dokonano sprostowania na żądanie strony wyżej powołanej opinii.

POUCZENIE

Od niniejszego postanowienia przysługuje stronie prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku, w terminie 7 dni od daty otrzymania postanowienia, za pośrednictwem Starosty Powiatu Bytowskiego.

Z up. STAROSTY

[Signature]
Tadeusz Keliński
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej



STAROSTWO POWIATOWE

ul. Ks. dr. Bolesława Domanińskiego 2

77-100 BYTÓW 0000082

STAROSTA BYTOWSKI

adres: ul. 1 Maja 15, 77-100 Bytów
tel.: (059) 822 80 00, fax: (059) 822 80 01,
www.powiatbytowski.pl, e-mail: starostwo@powiatbytowski.pl

Załączniki

1. Kopia opinii ZUDP Nr 7440/114/2009, z dnia 6 października 2009r.
2. Oryginał sprostowanej opinii ZUDP Nr 7440/114/2009, z dnia 15 lutego 2011r.

Otrzymują:

1. Gmina Czarna Dąbrówka
2. a/a

Starostwo Powiatowe
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
77-100 Bytów, ul. Wolności 3
tel. (059) 822 88 13, 822 88 12, fax (059) 822 88 14

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Ks. J. Bolesława Domanińskiego 2
77-100 BYTÓW

0000083

Miejsce i data: Bytów, 15 luty 2011

Starostwo Powiatowe
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
77-100 Bytów, ul. Wolności 3
tel. (059) 822 88 12, 822 88 13,
fax. (059) 822 88 14

URZĄD GMINY CZARNA DĄBRÓWKA
NIP: 842-13-42-506
77-116 Czarna Dąbrówka 33

OPINIA Nr 7440/114/2009

Obiekt, lokalizacja: Gmina Czarna Dąbrówka, Obręb: Podkomorzyce, dz.: 7/9
Inwestor realizowanego obiektu: URZĄD GMINY CZARNA DĄBRÓWKA
77-116 Czarna Dąbrówka 33
Projektant realizowanego obiektu: SUŁKOWSKI PAWEŁ Inne upr.: budowlane UAB 8346/III/13/90

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Bytowie działając na podstawie zarządzenia nr 49/2009 r. Starosty Powiatu Bytowskiego z dnia 30 grudnia 2009 r.

UZGADNIA przedłożoną dokumentację projektową

UWAGI I ZALECENIA:

- Wg zaleceń wpisanych przez operatorów sieci na planszę podstawową projektu
-
- Prace ziemne w strefach istniejących przewodów i urządzeń podziemnego uzbrojenia terenu należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności w porozumieniu i pod nadzorem przedstawicieli operatorów tych sieci
-

UWAGI OGÓLNE:

1. Integralną częścią niniejszej opinii są okluzulowane przez ZUDP plansze sytuacyjne projektu.
2. Treści uzupełniające mapy wniesione przez uzgadniające branże bądź przez ZUDP (linią przerywaną lub ciągłą) na uzgadnianym egzemplarzu **muszą** być wprowadzone na wszystkich egzemplarzach dokumentacji projektowej. Uzgodnienie obejmuje wyłącznie projekty wykonane w zakresie mapy do celów projektowych, projekty (odcinki sieci) zaprojektowane poza zakresem mapy do celów projektowych nie są przedmiotem uzgodnienia.
3. Do każdego egzemplarza należy dołączyć uwierzytelnioną za zgodność z oryginałem kopię planszy sytuacyjnej projektu z uzgodnieniami oraz kopię niniejszej opinii. Kopia planszy sytuacyjnej projektu winna być czytelna i przenosić całą treść oryginału.
4. Zaleca się, aby na egzemplarzach dla wykonawcy robót budowlanych, **wyeksponować kolorami** istniejące podziemne uzbrojenie terenu, jest to szczególnie ważne w miejscach przecięć lub zbliżeń projektowanych sieci do istniejącego podziemnego uzbrojenia terenu.
5. Przed przystąpieniem do robót należy zawiadomić zainteresowane instytucje i właścicieli uzbrojenia podziemnego terenu o rozpoczęciu budowy oraz określić warunki prowadzenia robót w strefach sieci właściwych branż.
6. **Wykonawca robót budowlanych**, przed przystąpieniem do prac, **zobowiązany jest** sprawdzić aktualność uzgodnień
7. **Warunkiem rozpoczęcia prac budowlanych**, po uzyskaniu pozwolenia na budowę, jest wyłączenie w terenie projektowanej budowli przez jednostkę uprawnioną do wykonywania prac geodezyjnych [Prawo geodezyjne i kartograficzne, Dz. U. nr 30, poz. 163 z dnia 17.05.1989 r. z późniejszymi zmianami].
8. Wykonawca zobowiązany jest zachować wymagane przepisami i normami odległości od istniejących i projektowanych sieci. W trakcie prac terenowych **wszelkie kolizje** z sieciami podziemnego uzbrojenia terenu należy zgłaszać właściwym operatorom tych sieci, oraz należy **doprowadzić do geodezyjnego zainwentaryzowania i naniesienia na mapę** miejsc tych kolizji. Wszelkie uszkodzenia istniejących sieci należy usunąć kosztem i staraniem Wykonawcy robót lub Inwestora pod nadzorem właściwego operatora sieci.
9. Wykonanie inwestycji **nie może naruszyć położenia znaków osnowy geodezyjnej** ani znaków granicznych wykazanych na mapie znakami umownymi: okrąg o średnicy 3 mm – dla poziomych osnów szczegółowych III klasy, okrąg o średnicy 1.5 mm z kreską – dla poziomych osnów pomiarowych oraz okrąg o średnicy 1 mm – dla znaków granicznych, w terenie zastabilizowanych słupkami betonowymi z krzyżem lub znakami granitowymi. Jeżeli występuje zagrożenie dla w/w punktów Wykonawca zobowiązany jest z wyprzedzeniem zgłosić ten fakt do Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Bytowie, ul. Wolności 3, tel. (059) 822 8812 - celu ustalenia dalszych działań związanych z ochroną znaków geodezyjnych.

10. Jeżeli w trakcie wykonywania robót ziemnych zostaną uszkodzone **urządzenia melioracyjne (drenaże)**, o których brak jest informacji w zasobach branżowych (np. urządzenia przedwojenne) należy dokonać ich naprawy pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie kwalifikacje, miejsce uszkodzenia zgłosić do geodezyjnego zainwentaryzowania w ramach inwentaryzacji powykonawczej zadania inwestycyjnego.
11. Po zakończeniu budowy obiektu (przed zasypaniem) **inwestor zobowiązany jest** zlecić inwentaryzację powykonawczą jednostce uprawnionej do wykonywania prac geodezyjnych, która potwierdza zgodność lub rozbieżność realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem [Prawo geodezyjne i kartograficzne, Dz. U. nr 30, poz. 163 z dnia 17.05.1989 r. z późniejszymi zmianami]. Odcinki zlikwidowane, bądź wypięte z sieci winny być również zgłoszone w momencie inwentaryzacji powykonawczej, jednostce uprawnionej do wykonywania prac geodezyjnych, w celu zaktualizowania mapy. W przypadku natrafienia na nie zainwentaryzowaną sieć należy powiadomić właściwego operatora sieci który zleci jej inwentaryzację.
12. Realizacja sieci uzbrojenia terenu **jest zgodna z projektem** gdy odstępstwo od uzgodnionego projektu nie przekracza 0,30 m dla gruntów zabudowanych lub 0,50 m dla gruntów rolnych i leśnych, przy zachowaniu przepisów regulujących odległości wzajemne między poszczególnymi obiektami (sieciami). **W razie niezgodności** realizacji sieci uzbrojenia podziemnego z projektem, inwestor przekazuje sprawę organowi który wydał pozwolenie w celu wydania decyzji w sprawie dalszego postępowania.
13. W przypadku opracowań projektowych wykonanych technikami informatycznymi na mapie numerycznej, na kartometrycznych wyplotach / wydrukach należy umieścić stosowne **oświadczenie o identyczności** treści mapy z treścią zarejestrowanej mapy do celów projektowych, której czytelną kopię (z właściwymi klauzulami) należy włączyć do dokumentacji projektowej
14. Uzgodnienie **zachowuje ważność** przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. **Uzgodnienie traci ważność** w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno - budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią Zespół o utracie ważności, zmianie lub uchynieniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę [rozp. Min. Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2.04.2001r. - w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej]

Z up. STAROSTY

Tadeusz Keliński
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
/Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej/

STAROSTWO POWIATOWE

Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

77-100 Bytów, ul. Wolności 3

tel. (059) 822 88 13, 822 88 12, fax (059) 822 88 14

STAROSTWO POWIATOWE

ul. Ks. dr. Bolesława Domańskiego 2

77-100 BYTÓW

0000085

Miejsce i data:

Bytów, 06 października 2009

Starosta Powiatowe**Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami****Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej****77-100 Bytów, ul. Wolności 3****tel. (059) 822 88 12, 822 88 13, fax (059) 822 88 14****OPINIA Nr 7440/114/2009**

Obiekt, lokalizacja:

Czarna Dąbrówka, Obręb: Podkomorzyce, dz.: 7/9

Inwestor realizowanego obiektu:

GINA CZARNA DĄBRÓWKA**77-116 Czarna Dąbrówka****ul. Gdańska 5**

Projektant realizowanego obiektu:

SUŁKOWSKI PAWEŁ

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Bytowie działając na podstawie zarządzenia nr 30/2001 r. Starosty Powiatu Bytowskiego z dnia 15 listopada 2001 r.

UZGADNIA przedłożoną dokumentację projektową**UWAGI I ZALECENIA:**

- Wg zaleceń wpisanych przez operatorów sieci na planszę podstawową projektu
- Prace ziemne w strefach istniejących przewodów i urządzeń podziemnego uzbrojenia terenu należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności w porozumieniu i pod nadzorem przedstawicieli operatorów tych sieci

UWAGI OGÓLNE:

1. Integralną częścią niniejszej opinii są okluzjowane przez ZUDP plansze sytuacyjne projektu.
2. Treści uzupełniające mapy wniesione przez uzgadniające branże bądź przez ZUDP (linią przerywaną lub ciągłą) na uzgadnianym egzemplarzu **muszą być** wprowadzone na wszystkich egzemplarzach dokumentacji projektowej. Uzgodnienie obejmuje wyłącznie projekty wykonane w zakresie mapy do celów projektowych, projekty (odcinki sieci) zaprojektowane poza zakresem mapy do celów projektowych nie są przedmiotem uzgodnienia.
3. Do każdego egzemplarza należy dołączyć uwierzytelnioną *za zgodność = oryginałem* kopię planszy sytuacyjnej projektu z uzgodnieniami oraz kopię niniejszej opinii. Kopia planszy sytuacyjnej projektu winna być czytelna i przenosić całą treść oryginału.
4. Zaleca się, aby na egzemplarzach dla wykonawcy robót budowlanych, **wyeksponować kolorami** istniejące podziemne uzbrojenie terenu, jest to szczególnie ważne w miejscach przecięć lub zbliżeń projektowanych sieci do istniejącego podziemnego uzbrojenia terenu.
5. Przed przystąpieniem do robót należy zawiadomić zainteresowane instytucje i właścicieli uzbrojenia podziemnego terenu o rozpoczęciu budowy oraz określić warunki prowadzenia robót w strefach sieci właściwych branż.
6. **Wykonawca robót budowlanych**, przed przystąpieniem do prac, **zobowiązany jest** sprawdzić aktualność uzgodnień
7. **Warunkiem rozpoczęcia prac budowlanych**, po uzyskaniu pozwolenia na budowę, jest wytyczenie w terenie projektowanej budowli przez jednostkę uprawnioną do wykonywania prac geodezyjnych [Prawo geodezyjne i kartograficzne, Dz. U. nr 30, poz. 163 z dnia 17.05.1989 r. z późniejszymi zmianami].
8. Wykonawca zobowiązany jest zachować wymagane przepisami i normami odległości od istniejących i projektowanych sieci. W trakcie prac terenowych **wszelkie kolizje** z sieciami podziemnego uzbrojenia terenu należy zgłaszać właściwym operatorom tych sieci, oraz należy **doprowadzić do geodezyjnego zainwentaryzowania i nantiesienia na mapę** miejsc tych kolizji. Wszelkie uszkodzenia istniejących sieci należy usunąć kosztem i staraniem Wykonawcy robót lub Inwestora pod nadzorem właściwego operatora sieci.
9. Wykonanie inwestycji **nie może naruszyć położenia znaków osnowy geodezyjnej** ani znaków granicznych wykazanych na mapie znakami umownymi: okrąg o średnicy 3 mm – dla poziomych osnów szczegółowych III klasy, okrąg o średnicy 1,5 mm z kreską – dla poziomych osnów pomiarowych oraz okrąg o średnicy 1 mm - dla znaków granicznych, w terenie zastabilizowanych słupkami betonowymi z krzyżem lub znakami granitowymi. Jeżeli występuje zagrożenie dla w/w punktów Wykonawca zobowiązany jest z wyprzedzeniem zgłosić ten fakt do Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Bytowie, ul. Wolności 3, tel. (059) 822 8812 - celu ustalenia dalszych działań związanych z ochroną znaków geodezyjnych.
10. Jeżeli w trakcie wykonywania robót ziemnych zostaną uszkodzone **urządzenia melioracyjne (drenaże)**, o których brak jest informacji w zasobach branżowych (np. urządzenia przedwojenne) należy dokonać ich naprawy pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie kwalifikacje, miejsce uszkodzenia zgłosić do geodezyjnego zainwentaryzowania w ramach inwentaryzacji powykonawczej zadania inwestycyjnego.
11. Po zakończeniu budowy obiektu (przed zasypaniem) **inwestor zobowiązany jest** zlecić inwentaryzację powykonawczą jednostce uprawnionej do wykonywania prac geodezyjnych, która potwierdza zgodność lub rozbieżność realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem [Prawo geodezyjne i kartograficzne, Dz. U. nr 30, poz. 163 z dnia 17.05.1989 r. z późniejszymi zmianami].

POTWIERDZAM Z YZGODNIENIEM
Z ORYGINAŁEM

[Podpis]

data: _____

Odcinki zlikwidowane, bądź wypięte z sieci winny być również zgłoszone w momencie inwentaryzacji powykonawczej, jednostce uprawnionej do wykonywania prac geodezyjnych, w celu zaktualizowania mapy.

- W przypadku natrafienia na nie zinwentaryzowaną sieć należy powiadomić właściwego operatora sieci który zleci jej inwentaryzację.
12. Realizacja sieci uzbrojenia terenu **jest zgodna z projektem** gdy odstępstwo od uzgodnionego projektu nie przekracza 0.30 m dla gruntów zabudowanych lub 0.50 m dla gruntów rolnych i leśnych, przy zachowaniu przepisów regulujących odległości wzajemne między poszczególnymi obiektami (sieciami). **W razie niezgodności** realizacji sieci uzbrojenia podziemnego z projektem, inwestor przekazuje sprawę organowi który wydał pozwolenie w celu wydania decyzji w sprawie dalszego postępowania.
 13. W przypadku opracowań projektowych wykonanych technikami informatycznymi na mapie numerycznej, na kartometrycznych wyciach / wydrukach należy umieścić stosowne **oświadczenie o identyczności** treści mapy z treścią zarejestrowanej mapy do celów projektowych, której czytelną kopię (z właściwymi klauzulami) należy włączyć do dokumentacji projektowej
 14. Uzgodnienie **zachowuje ważność** przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. **Uzgodnienie traci ważność** w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno - budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią Zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę [rozp. Min. Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2.04.2001r. – w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej]

/Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej/

Z up. STAROSTY

Tadeusz Keliński
GEODETA UPRAWNIONY

4.7. Zbiornik ścieków oczyszczonych

Nie kwalifikuje się do zagrożonych wybuchem jako obiekt magazynujący ścieki oczyszczone w których nie powstają procesy gnilne.

4.8. Komora pomiarowa ścieków oczyszczonych

Nie kwalifikuje się do obiektów zagrożonych wybuchem jako studnia wyposażona w przepływomierz elektromagnetyczny. Obiekt odpowiednio wentylowany za pomocą wentylacji grawitacyjnej.

4.9., 4.10. Komora tlenowej stabilizacji osadu

Nie kwalifikuje się do zagrożonych wybuchem z uwagi na odpowiednią wentylację grawitacyjną i mechaniczną. Wentylator mechaniczny posadowiony będzie na płycie przykrywającej zbiornik za pomocą specjalnej podstawy.

4.11. Składowisko osadu odwodnionego

Nie kwalifikuje się do zagrożonych wybuchem z uwagi na charakter obiektu. Obiekt stanowi formę otwartego betonowego placu, na którym nie będą zachodzić procesy gnilne. W boksie będzie składowany osad ustabilizowany, odwodniony i higienizowany.

4.12. Budynek socjalno-techniczny

Budynek nie kwalifikuje się do obiektów zagrożonych wybuchem. W obiekcie nie będą prowadzone czynności związane z oczyszczaniem ścieków. Obiekt przeznaczony na sterownię oraz pomieszczenia obsługi. Ogrzewanie elektryczne, brak przyłącza gazowego. Budynek wyposażony w wentylację grawitacyjną.

Pomieszczenie sitopiaskownika nie kwalifikuje się do obiektów zagrożonych wybuchem. Zabezpieczeniem obiektu jest wentylacja awaryjna uruchamiana automatycznie na podstawie odczytów czujników pomiaru stężeń metanu i siarkowodoru lub ręcznie z zewnątrz i wewnątrz budynku. Wykonanie wentylatorów wentylacji w budynku w wersji przeciwwybuchowej. W projekcie elektrycznym wykonane zostaną odpowiednie zabezpieczenia na wypadek zwarcia i przepięcia w instalacji.

5. Wentylacja obiektów:

Istotnym warunkiem zakwalifikowania obiektów zamkniętych oczyszczalni jako niezagrażonych wybuchem jest wyposażenie ich w wentylację. Wobec śladowej emisji gazów niebezpiecznych w tych obiektach, które do zagrożonych nie zostały zakwalifikowane – minimum w wentylację grawitacyjną. Wentylacja ta musi być utrzymywana w dobrym stanie, dlatego w instrukcji eksploatacji oczyszczalni należy zapisać zakaz zastawiania (przesłaniania) wylotów kominów i otworów wentylacyjnych oraz nakaz okresowej kontroli ich drożności zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.06.2003 r. (Dz. U. Nr 121, poz. 1138).

Inż. Paweł Górkowski
uprawniony kierownik budowy i projektant
w spec. konstr. budowl. bez ograniczeń
UAB 53459743/00 inż. specj. architekt
wyd. zastr. GP 7042/1/06/01
Zaświadczenie WKP/RO/4837/01
62-504 KAMIN, ul. Wiatraczna 18

6. Przypomnienia komisji poza oceną zagrożenia wybuchowego:

Zakwalifikowanie obiektów oczyszczalni jako niezagrażonych wybuchem nie zwalnia użytkownika od obowiązku przestrzegania zasad BHP przy zejściach kontrolnych i remontowych do komór i studzienek ściekowych zgodnie z wymaganiami przepisów o kontroli czystości powietrza i asekuracji personelu stosownie do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 kwietnia 2002 r. (Dz.U. 75 poz. 690).

Na tym protokół z dnia 22.06.2009r. zakończono i podpisano:

dr inż. Mirosław Mąkowski

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności:
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych
wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr ewid.: 185/0012/POOS/06

1.

inż. ZENON KUZNIAK
2-500 Konin, ul. Zachodnia 19
Inż. projektowe w zakr. Inż.
elekt. Nr GP 7342/34/92

2.

Rzecznik ds. zabezpieczeń
przeciwpożarowych

3. **inż. Feliks Grzelka** Nr upr. 131/93

inż. Stefan F. Grzelka

Specjalista ds bhp i poż

inż. Paweł Sułkowski
uprawniony kierownik budowy i projektant
w specj. konstr. budowl. bez ograniczeń
UAB 6346/11/13/90 i w specj. architekt.
Kogr. zakr. GP 7342/11/68/91
Zaświadczenie WKP/BO/4837/01
63-504 KONIN, ul. Włocławskiej 18

4.

Bytów, dnia 23.03.2011r.
Za dowodem doręczenia
Gmina Czarna Dąbrówka
ul. Gdańska 5
77-116 Czarna Dąbrówka

OPINIA SANITARNA

Na podstawie:

art.3 ust. 2 a ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2006r. Nr 122, poz. 851 z późn. zm.) - Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po zapoznaniu się z przedłożonym podaniem z dnia 15.03.2011r. (wpływ - 17.03.2011r.), *Gmina Czarna Dąbrówka 77-116 Czarna Dąbrówka ul. Gdańska 5, w sprawie uzgodnienia pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych dokumentacji projektowej rozbudowy i modernizacji oczyszczalni ścieków w Podkomorzycach dz. nr 7/9 i 7/10*, oraz po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją:

I. Projekt budowlany rozbudowy i modernizacji oczyszczalni ścieków w Podkomorzycach dz. nr 7/9 i 7/10 powiat bytowski, gmina Czarna Dąbrówka

- Instalacje wod-kan i wentylacji budynku socjalno-technicznego branża: sanitarna

Opracowany: Zielona Góra czerwiec 2009 przez: EKO-EFEKT Sp. z o.o. 02-679 Warszawa ul. Modzelewskiego 58A/89 - dr inż. M. Mąkowski upr. nr LSB/0012/POOS/06, inż. A. Masternak upr. nr 46/05/ZG

- Technologia oczyszczalni ścieków - branża technologiczna

Opracowany: Zielona Góra luty 2009 przez: EKO-EFEKT Sp. z o.o. 02-679 Warszawa ul. Modzelewskiego 58A/89 - dr inż. M. Mąkowski upr. nr LSB/0012/POOS/06, inż. A. Masternak upr. nr 46/05/ZG

inwestor: Gmina Czarna Dąbrówka 77-116 Czarna Dąbrówka ul. Gdańska 5

2. Wypis i wyrys dla działki nr 7/9 i 7/10 z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Podkomorzyc uchwalonego uchwałą nr XXXI/250/06 Rady Gminy Czarna Dąbrówka z dnia 31 stycznia 2006r. opublikowany w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego nr 67 z 2006r. poz. 1402

uzgadnia w/w dokumentację projektową z zastrzeżeniami:

1. Drzwi do łazienki i wydzielonego ustępu w dolnej części winny mieć otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m² dla dopływu powietrza
2. W toalecie dla personelu oraz w szatniach zapewnić temperaturę: +24°C w pomieszczeniach biura i socjalnym 20°C
3. Zatrudnienie na jednej zmianie winno być mniejsze jak 5 pracowników
4. W szatniach zapewnić przynajmniej dwukrotną wymianę powietrza na godzinę
5. Wysokość pomieszczeń higieniczno-sanitarnych w świetle nie może być mniejsza niż 2,5m
6. W pomieszczeniach prasy, sita z piaskownikami i sanitarno-higienicznymi wykonać ściany zmywalne co najmniej do 2 m
7. Niezależnie od oświetlenia dziennego w pomieszczeniu pracy należy zapewnić oświetlenie elektryczne o parametrach zgodnych z Polską Normą dotyczącą oświetlenia wnętrz światłem elektrycznym

Podstawa prawna:

§ 79 ust. 1; § 134 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.)
Wymagania dla pomieszczeń higieniczno-sanitarnych Rozdział 1- §1 ust. 3 i 4; §2 usrt. 2; Rozdział 2-§ 7 ust. 4; § 12 ust. 1 pkt 1; rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003r. nr 169 poz. 1650 z późn. zm.)

Uzasadnienie:

Opracowanie obejmuje swoim zakresem projekt budowlany - wykonawczy instalacji wewnętrznych zimnej i ciepłej wody użytkowej, wewnętrznej kanalizacji sanitarnej z przykanalikami dla budynku socjalno - technicznego oraz instalacji wentylacji grawitacyjnej i mechanicznej dla pomieszczenia sita i pomieszczenia prasy w budynku socjalno - technicznym oczyszczalni ścieków w miejscowości Podkomorzycy.

Budynek socjalno - techniczny oczyszczalni zaprojektowano jako niepodpiwniczony. Zasilanie budynku w wodę odbywać się będzie poprzez przyłącze PE 80 SDR 11 Ø 63, które stanowi odrębne opracowanie. Ścieki sanitarne oraz wody odciekowe spod wiaty pomieszczenia sita i filtrat z prasy odprowadzane będą do przepompowni ścieków P-2 zlokalizowanej na terenie oczyszczalni ścieków.

automatycznie dostosowywać przepustowość oczyszczalni w stosunku do zmiennych warunków hydraulicznych. Oczyszczalnia wyposażona będzie w automatyczny system powiadomiania o zaistniałych stanach awaryjnych oraz w system antywłamaniowy. Wszystkie urządzenia sterowane będą w sposób automatyczny lub ręczny. Automatyka i instalacje elektryczne będą dostosowane do pracy z przewoźnym agregatem prądowórczym.

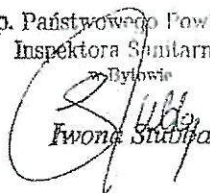
Instalacje sanitarne budynku socjalno-technicznego oraz technologia w projektowanej oczyszczalni ścieków w Podkomorzycach w świetle obowiązujących przepisów spełniają podstawowe wymogi higieniczne i zdrowotne przy uwzględnieniu w/w uwag, w związku z powyższym uzgodniono w/w dokumentację projektową pozytywnie z zastrzeżeniami.

Niniejsza opinia jest ważna pod warunkiem dołączenia do niej projektu, na którym znajduje się klauzula stwierdzająca zaopiniowanie przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie.

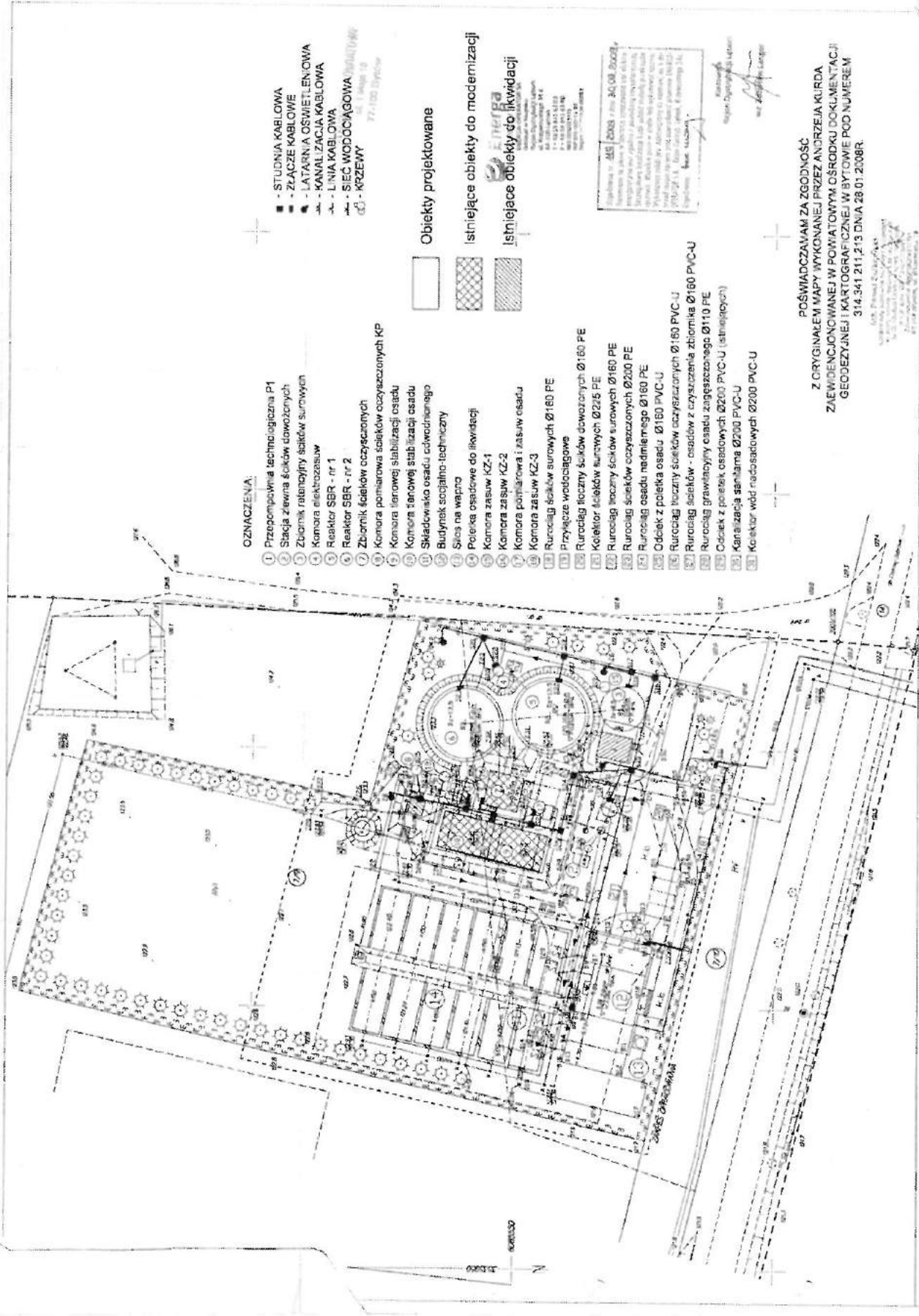
Otrzymuje:

1. Gmina Czarna Dąbrówka 77-116 Czarna Dąbrówka ul. Gdańska 5 (+decyzja płatnicza)
- Do wiadomości:
1. Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny 80-211 Gdańsk, ul. Dębinki 4
 2. a/a

z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Bytowie



Ewa Stabka



- OZNACZENIA:**
- 1 Przepompownia technologiczna P1
 - 2 Stacja zrzutna ścieków dociążonych
 - 3 Zbiornik ratowniczy ścieków surowych
 - 4 Komora elektrozasuw
 - 5 Reaktor SBR - nr 1
 - 6 Reaktor SBR - nr 2
 - 7 Zbiornik ścieków oczyszczonych
 - 8 Komora pomiarowa ścieków oczyszczonych KP
 - 9 Komora filtracyjnej stabilizacji osadu
 - 10 Komora taniowej stabilizacji osadu
 - 11 Składowisko osadu cwierniowego
 - 12 Budynek socjalno-techniczny
 - 13 Ścieżka na wyciąg
 - 14 Poletka osadowe do likwidacji
 - 15 Komora zasuw KZ-1
 - 16 Komora zasuw KZ-2
 - 17 Komora pomiarowa i zasuw osadu
 - 18 Komora zasuw KZ-3
 - 19 Rurociąg ścieków surowych Ø160 PE
 - 20 Przyłącze wodociągowe
 - 21 Rurociąg łączny ścieków dociążonych Ø160 PE
 - 22 Kolektor ścieków surowych Ø225 PE
 - 23 Rurociąg łączny ścieków surowych Ø160 PE
 - 24 Rurociąg ścieków oczyszczonych Ø200 PE
 - 25 Rurociąg osadu nadmiernego Ø160 PE
 - 26 Ociek z poletka osadu Ø160 PVC-U
 - 27 Rurociąg łączny ścieków oczyszczonych Ø160 PVC-U
 - 28 Rurociąg ścieków - osadów z czyszczenia zbiornika Ø160 PVC-U
 - 29 Rurociąg grawitacyjny osadu zagęszczonego Ø110 PE
 - 30 Ociek z poletek osadowych Ø200 PVC-U (istniejący)
 - 31 Kanalizacja sanitarna Ø200 PVC-U
 - 32 Kolektor wód nadsosadowych Ø200 PVC-U

- Obiekty projektowane**
-
- Istniejące obiekty do modernizacji**
- ▨
- Istniejące obiekty do likwidacji**
- ▩

MS 2008 / 10 / 24.08.2008
 Wykonano projekt techniczny i kosztorys inwestycyjny dla modernizacji i likwidacji części infrastruktury kanalizacyjnej i wodociągowej w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji w Bytowie. Zakres robót obejmuje: modernizację i likwidację części infrastruktury kanalizacyjnej i wodociągowej, wykonanie przyłączy wodociągowych, wykonanie osadowni, wykonanie zbiorników, wykonanie reaktorów SBR, wykonanie osadowni, wykonanie przyłączy wodociągowych, wykonanie osadowni, wykonanie zbiorników, wykonanie reaktorów SBR.

Projektant: *[Signature]*
 Inżynier: *[Signature]*

**POŚWIADCZAM ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM MAPY WYKONANEJ PRZEZ ANDRZEJA KURDA
 ZAWIEDUJĄCĄ WYKONANIE W POWIATOWYM OŚRODKU DOKUMENTACJI
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W BYTOWIE POD NUMEREM
 314.341.211.213 DNIA 28.01.2008R.**

[Signature]
 Inż. Paweł Strykowski

Obr PODKOMORZYCE MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 1: 500
 dz. 7/9 7/10

Sporządzona w 2008r. przez Z.I.C. "CECHLINK" s.c. w Bytowie
 Granice zgodnie z mapą ewidencyjną gminną i budyńską
 Nr rob. 4492/07/08 RG RG 2008/00050
 Aktualnie według "1965" p.o. "Korzeńtadt"
 Szerokość: 102,30 m

EKO-EFEKT - Spółka z o.o.	
Siedziba: ul. Czarna Barłowska, 10, 65-100 Bytów	
Kraj: POLSKA	
Miejscowość: CZARNA BARŁOWKA	
Adres: ul. Czarna Barłowska 10, 65-100 Bytów	
Nazwa obiektu: PROJEKT BUDOWLANY	
Przebieg: ul. Czarna Barłowska 10, 65-100 Bytów	
Projektant: mgr inż. Marek Cichy	
Sprawdził: mgr inż. Tomasz Kubiński	
Opisano: 28.01.2008	
Lp. k. 01	
Lp. k. 02	
Lp. k. 03	
Lp. k. 04	
Lp. k. 05	
Lp. k. 06	
Lp. k. 07	
Lp. k. 08	
Lp. k. 09	
Lp. k. 10	
Lp. k. 11	
Lp. k. 12	
Lp. k. 13	
Lp. k. 14	
Lp. k. 15	
Lp. k. 16	
Lp. k. 17	
Lp. k. 18	
Lp. k. 19	
Lp. k. 20	
Lp. k. 21	
Lp. k. 22	
Lp. k. 23	
Lp. k. 24	
Lp. k. 25	
Lp. k. 26	
Lp. k. 27	
Lp. k. 28	
Lp. k. 29	
Lp. k. 30	
Lp. k. 31	
Lp. k. 32	
Lp. k. 33	
Lp. k. 34	
Lp. k. 35	
Lp. k. 36	
Lp. k. 37	
Lp. k. 38	
Lp. k. 39	
Lp. k. 40	
Lp. k. 41	
Lp. k. 42	
Lp. k. 43	
Lp. k. 44	
Lp. k. 45	
Lp. k. 46	
Lp. k. 47	
Lp. k. 48	
Lp. k. 49	
Lp. k. 50	
Lp. k. 51	
Lp. k. 52	
Lp. k. 53	
Lp. k. 54	
Lp. k. 55	
Lp. k. 56	
Lp. k. 57	
Lp. k. 58	
Lp. k. 59	
Lp. k. 60	
Lp. k. 61	
Lp. k. 62	
Lp. k. 63	
Lp. k. 64	
Lp. k. 65	
Lp. k. 66	
Lp. k. 67	
Lp. k. 68	
Lp. k. 69	
Lp. k. 70	
Lp. k. 71	
Lp. k. 72	
Lp. k. 73	
Lp. k. 74	
Lp. k. 75	
Lp. k. 76	
Lp. k. 77	
Lp. k. 78	
Lp. k. 79	
Lp. k. 80	
Lp. k. 81	
Lp. k. 82	
Lp. k. 83	
Lp. k. 84	
Lp. k. 85	
Lp. k. 86	
Lp. k. 87	
Lp. k. 88	
Lp. k. 89	
Lp. k. 90	
Lp. k. 91	
Lp. k. 92	
Lp. k. 93	
Lp. k. 94	
Lp. k. 95	
Lp. k. 96	
Lp. k. 97	
Lp. k. 98	
Lp. k. 99	
Lp. k. 100	

Obr PODKOMORZYCE	
1: 500	
dz. 7/9 7/10	
Sporządzona w 2008r. przez Z.I.C. "CECHLINK" s.c. w Bytowie	
Granice zgodnie z mapą ewidencyjną gminną i budyńską	
Nr rob. 4492/07/08 RG RG 2008/00050	
Aktualnie według "1965" p.o. "Korzeńtadt"	
Szerokość: 102,30 m	



EKO-EFEKT Spółka z o.o.

02-679 Warszawa ul. Modzelewskiego 58A/89

PROJEKT BUDOWLANY

Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej, 77-116 Czarna Dąbrówka, ul. Cicha 3
~~Gmina Czarna Dąbrówka, 77-116 Czarna Dąbrówka, ul. Gdańska 5~~

Temat: Składowisko osadu odwodnionego

Branża: Architektura i konstrukcja

Obiekt: Oczyszczalnia ścieków w m. Czarna Dąbrówka dz. nr 7/9 i 7/10
pow. Bytów

ADAPTACJE :

ADAPTACJE BRANŻY SANITARNEJ

mgr inż. Mirosław Łopato
upr. do projektowania bez ograniczeń specj. sieci,
inst. i urz. wod-kan, ciepłote, wentylacyjne i gazowe
285/Gd/2002

mgr inż. Piotr Szukała

Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń specjalności
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
Nr BK.15.23.12/1311/97 oraz 591/39/PW

Funkcja	Autorzy	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	dr inż. Edmund Przybyłowicz	240/84/Pw 212/85/Pw	<i>Edmund Przybyłowicz</i>
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Przybyłowicz	WKPI/0220/POOK/07	<i>Piotr Przybyłowicz</i>

SPIS TREŚCI

do projektu budowlanego/wykonawczego składowiska osadu dla oczyszczalni ścieków
w miejscowości Czarna Dąbrówka

zakładowe 09.10.10r. fl

1. Opis techniczny
2. Rysunki

- elewacje	rys. nr 1
- przekroje	rys. nr 2
- przekroje – konstrukcja stalowa	rys. nr 3
- konstrukcja stalowa dachu	rys. nr 4
- zbrojenie ścian	rys. nr 5
- zbrojenie	rys. nr 6

Opis techniczny
do projektu wykonawczego składowiska osadu
dla oczyszczalni ścieków w miejscowości Kłonowa *Przełknęty 05.10.10k
fch*

1. Dane ogólne

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest składowisko osadu na terenie projektowanej oczyszczalni ścieków.

1.2. Cel opracowania

Celem opracowania jest wykonanie projektu wykonawczego w zakresie architektury i konstrukcji powyższego obiektu.

1.3. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest:

- umowa z Inwestorem,
- dokumentacja geotechniczna
- aktualnie obowiązujące normy i przepisy Prawa Budowlanego oraz warunki techniczne a w szczególności:

NORMY PAŃSTWOWE:

- PN-82/B-02001. Obciążenia budowli. Obciążenia stałe.
- PN-88/B-02003. Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne technologiczne.
- PN-88/B-02014. Obciążenia budowli. Obciążenia gruntem.
- PN-91/B-03020. Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie.
- PN-B-03264:Grudzień 2002. Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowanie.
- PN-EN 20601:2003. Beton cz.1. Wymagania, właściwości, produkcja, zgodność.
- PN-82/B-0180. Antykorozyjne zabezpieczenia w budownictwie. Konstrukcje betonowe i żelbetowe. Podstawowe zasady projektowania.
- PN-86/B-181 1. Antykorozyjne zabezpieczenia w budownictwie. Konstrukcje betonowe i żelbetowe. Ochrona materiałowo- konstrukcyjna. Wymagania.
- PN-ISO 6935-2. Stal do zbrojenia betonu. Pręty żebrowane.

PRZEPISY:

- Zarządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30.12.1994 r. w sprawie szczegółowego zakresu projektu budowlanego.
- Ustawa z dnia 07.07.1994 r. – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz.U. Nr 80/2003 poz.718).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 12.04.2002 r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75/2002 poz.690).
- Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 07.01.1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 132/9).

INSTRUKCJE I WYTYCZNE

- Karty technologiczne producentów zalecanych materiałów budowlanych.

1.4. Zakres opracowania

Zakres niniejszego opracowania obejmuje:

- opis techniczny,
- rysunki architektoniczno- budowlane.

1.5. Lokalizacja

Obiekt oczyszczalni zlokalizowany na terenie działek nr 7/9 i 7/10 stanowiącej własność inwestora znajdującej się w miejscowości Gzarna-Łąbrówka-*Pałkomorze 09.10.2011*

2. Rozwiązania budowlane konstrukcyjno – materiałowe składowiska osadu odwodnionego.

2.1. Roboty ziemne i fundamentowe.

Ściany składowiska osadu będą posadowione na fundamentach betonowych z betonu B 25. Pod fundamentami należy wykonać podkład betonowy grub. 10 cm z betonu B10.

2.2. Płyta denna

Płytę denną należy posadowić na ławach. Zaprojektowano płytę denną składowiska grubości 20 cm z betonu konstrukcyjnego B37 o wodoszczelności W8 i mrozoodporności F150 zbrojoną podwójną siatką z prętów \square 12 A-IIIIN o oczkach 20 cm x 20 cm dołem i góra. Otulenie zbrojenia płyty dennej wynosi 5 cm.

2.3. Ściana składowiska

Zaprojektowano ścianę z betonu B37 o wodoszczelności W8 i mrozoodporności F150. Ściana grubości 20 cm i wysokości 1,5 m zbrojona podwójną siatką z prętów poziomych i pionowych. Średnica prętów pionowych \square 12 A-IIIIN co 20 cm obustronnie. Średnica prętów poziomych \square 10 A-IIIIN co 10 cm obustronnie. Otulenie zbrojenia w ścianie przyjęto 3,5 cm. Łączenie na zakład prętów ze stali żebrowanej min. 50 cm. Złącza prętów poziomych powinny być przesunięte względem siebie w pionie o podwójną długość zakładu. W tym samym przekroju poprzecznym można łączyć co 8-my pręt poziomy. Betonowanie ścian winno odbywać się jednorazowo. Powyżej terenu (nasypu) ścianę zabezpieczyć powłoką ochronną chroniącą beton przed agresywnymi czynnikami z otoczenia, które penetrują beton w postaci soli lub gazów, o dużym oporze dyfuzyjnym dla dwutlenku węgla.

2.4. Konstrukcja zadaszenia

Konstrukcję zadaszenia należy wykonać zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi. Na słupki zastosowano profile kwadratowe 100x4 mm, na profile poziome zastosowano profile kwadratowe 50x3 mm, a na stężenia pręty stalowe \square 12 St3SX. Kratownica została wykonana z profili kwadratowych 50x3, 40x3. Elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie i pomalować dwukrotnie farbami chlorokauczukowymi.

2.5. Pokrycie dachu i osłony

Pokrycie oraz osłony boczne ścian wykonać z blachy trapezowej 20/05 w kolorze jakim jak pokrycia dachowego budynku socjalno-technicznego.

3. Warunki gruntowo wodne

Wymiarowanie zgodnie z normą PN- 91/B-03020. Grunty budowlane.
Posadowienie bezpośrednio budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie.

3.1. Charakterystyka podłoża

Budowa geologiczna omawianego terenu wykazuje duże zróżnicowanie. W profilach geotechnicznych stwierdzono występowanie utworów czwartorzędowych holoceniskich i plejstoceńskich.

Utwory holoceniskie: gleba

Utwory plejstoceńskie: piaski gliniaste, piaski drobne, piaski średnie pospółki.

3.2. Charakterystyka wód gruntowych

Woda gruntowa w formie sączeń występuje na głębokości 3,1 – 4,0 m. Podany poziom wód może ulegać wahaniom w zależności od pory roku, intensywności opadów atmosferycznych oraz pracy systemu melioracyjnego

3.3. Podział na warstwy

Na gruntach przeznaczonych pod przebudowę oczyszczalni wydzielono następujące warstwy geotechniczne:

Warstwa I: piaski gliniaste, twardoplastyczne o stopniu plastyczności $I_p^{(n)} = 0,19$. Grunty warstwy I są gruntami morenowymi, spoistymi, nieskonsolidowanymi o symbolu konsolidacji B według PN-81/B-03020.

Warstwa II: Piaski drobne, wilgotne, średnio zagęszczone i zagęszczone o stopniu zagęszczenia $I_p^{(n)} = 0,55$.

Warstwa III: Piaski średnie, wilgotne średnio zagęszczone o stopniu zagęszczenia $I_p^{(n)} = 0,60$.

Warstwa IV: pospółki, wilgotne, średnio zagęszczone o stopniu zagęszczenia $I_p^{(n)} = 0,50$.

Ostatnią warstwę gruntu w wykopach należy odspoić ręcznie by nie zniszczyć struktury gruntu stanowiącego bezpośrednio podłożę podkładu pod fundament.

Warunki gruntowe zalicza się do prostych warunków geotechnicznych.

Przy prowadzeniu robót fundamentowych należy przestrzegać zasad zawartych w PN-81/B - 03020 pkt. 2.4.

Obiekt należy do II kategorii geotechnicznej, warunki proste

*Gdm
3.12.10
14.03.11 Gdm*

4. Uwagi końcowe.

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze specyfikacją techniczną wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych, przepisami bhp, normami i sztuką budowlaną.

Projektował:

Gdm
14.03.11 Gdm
20.02.1975 r. 107 0 17 5 100 401

Edmund Przybyłowicz
ul. Spadochronowa 7
62-006 Kobylnica

Piotr Przybyłowicz
ul. Spadochronowa 7
62-006 Kobylnica

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Ks. dr. Bolesława Domanskiego 800013
77-100 BYTÓW

Oświadczenie projektanta i sprawdzającego


Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2003 r Nr 207, poz. 2016 ze zmianami) oświadczam, że projekt budowlany na budowę obejmująca:

Budowa oczyszczalni ścieków w Czarniej Dąbrówce, gmina Czarna Dąbrówka se nr 219; 7/10 objęte
sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Podkomaryce

czerwiec 2009r.

Podkomaryce 05.10.10r.
gbr

gbr
14.03.11r
gbr

Projektant: 

mgr inż. PIOTR PRZYBYŁOWICZ

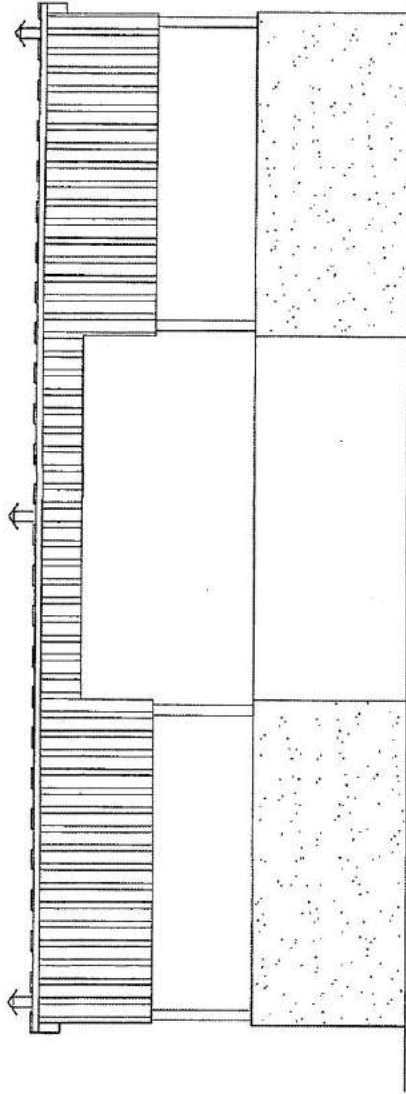
uprawnienia budowlane

Sprawdzający: do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid WKP/0220/POOK/07

SKŁADOWISKO OSADU ODWODNIONEGO
ELEWACJE

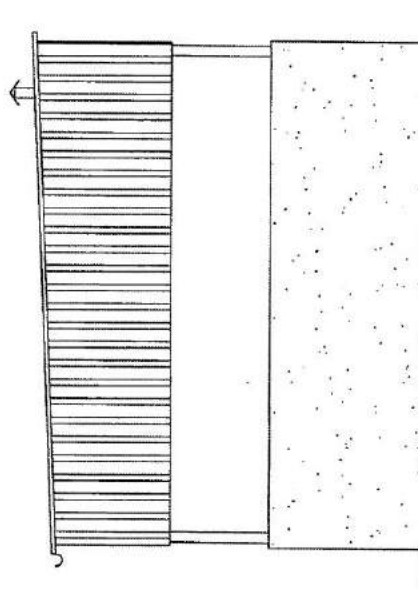
Elewacja frontowa - poziom D0+0

ANOS 14-10



STANISŁAW POMIŁON
ul. 1 maja 15
77-400 Syców

Elewacja boczna



EKO-EFEKT - Spółka z o.o.

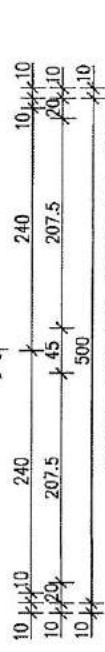
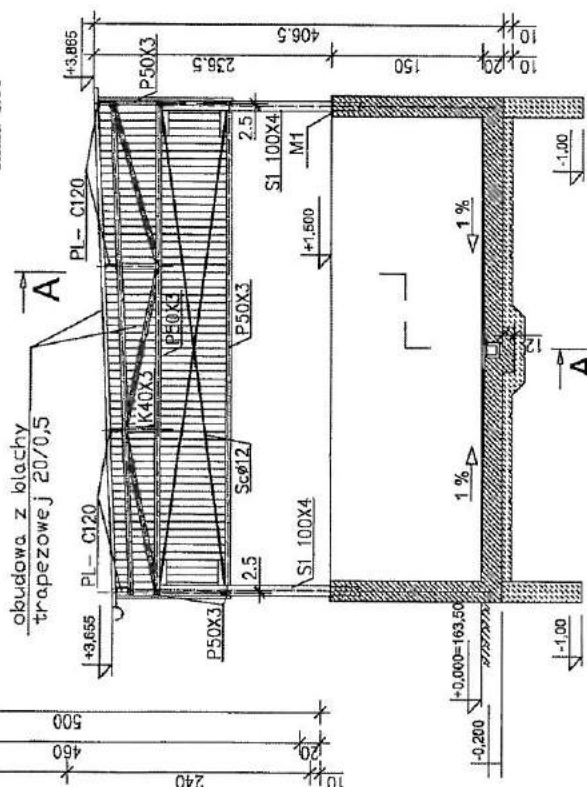
Imię i nazwisko: mgr inż. Piotr Przybyłowicz	Stanowisko: Główny Inżynier	Adres: ul. 1 Maja 15, 77-400 Syców	Podpis: <i>P. Przybyłowicz</i>	Wzrost: 173	Waga: 75	Temperatura ciała: 36,6	Ciężar ciała: 75	Skład ciała: 100%	Wiek: 35	Staż: 1:50
Imię i nazwisko: mgr inż. Edmund Przybyłowicz	Stanowisko: Projektant	Adres: ul. 1 Maja 15, 77-400 Syców	Podpis: <i>E. Przybyłowicz</i>	Wzrost: 173	Waga: 75	Temperatura ciała: 36,6	Ciężar ciała: 75	Skład ciała: 100%	Wiek: 35	Staż: 1:50
Imię i nazwisko: mgr inż. Piotr Przybyłowicz	Stanowisko: Projektant	Adres: ul. 1 Maja 15, 77-400 Syców	Podpis: <i>P. Przybyłowicz</i>	Wzrost: 173	Waga: 75	Temperatura ciała: 36,6	Ciężar ciała: 75	Skład ciała: 100%	Wiek: 35	Staż: 1:50
Imię i nazwisko: mgr inż. Piotr Przybyłowicz	Stanowisko: Projektant	Adres: ul. 1 Maja 15, 77-400 Syców	Podpis: <i>P. Przybyłowicz</i>	Wzrost: 173	Waga: 75	Temperatura ciała: 36,6	Ciężar ciała: 75	Skład ciała: 100%	Wiek: 35	Staż: 1:50

**SKŁADOWISKO OSADU ODWODNIONEGO
ZBROJENIE ŚCIAN**

skala 1:50

ul. 1 Maja 15
77-100 Dąbrowa

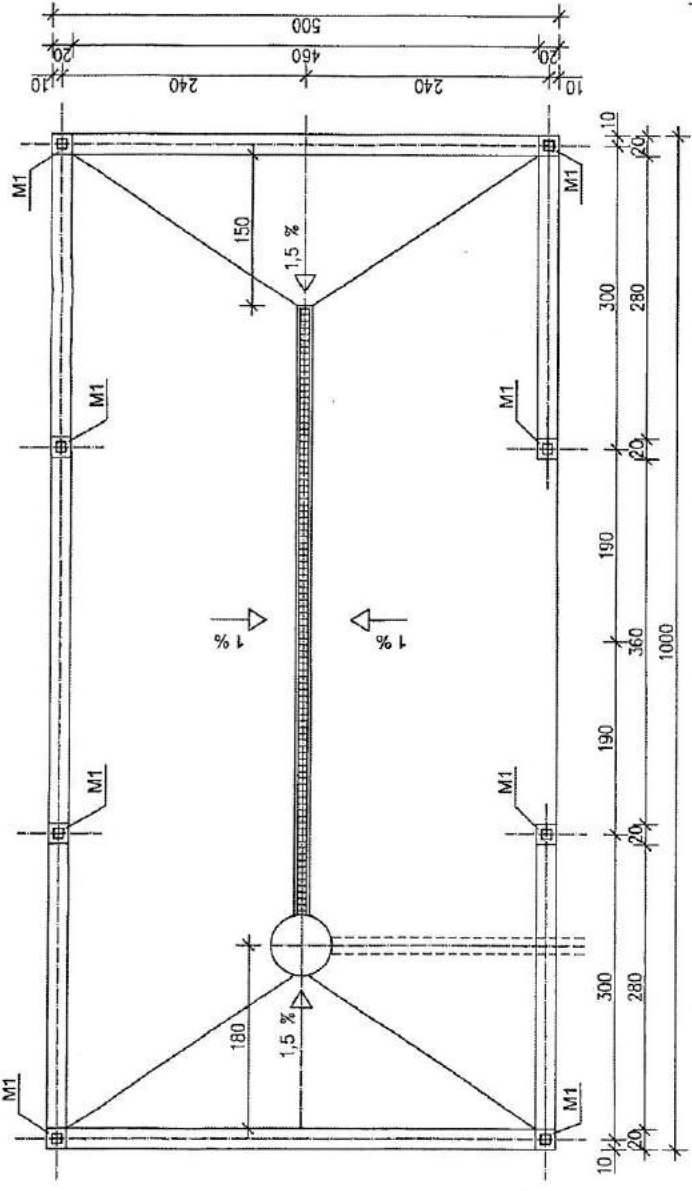
PRZEKRÓJ B-B
skala 1:50



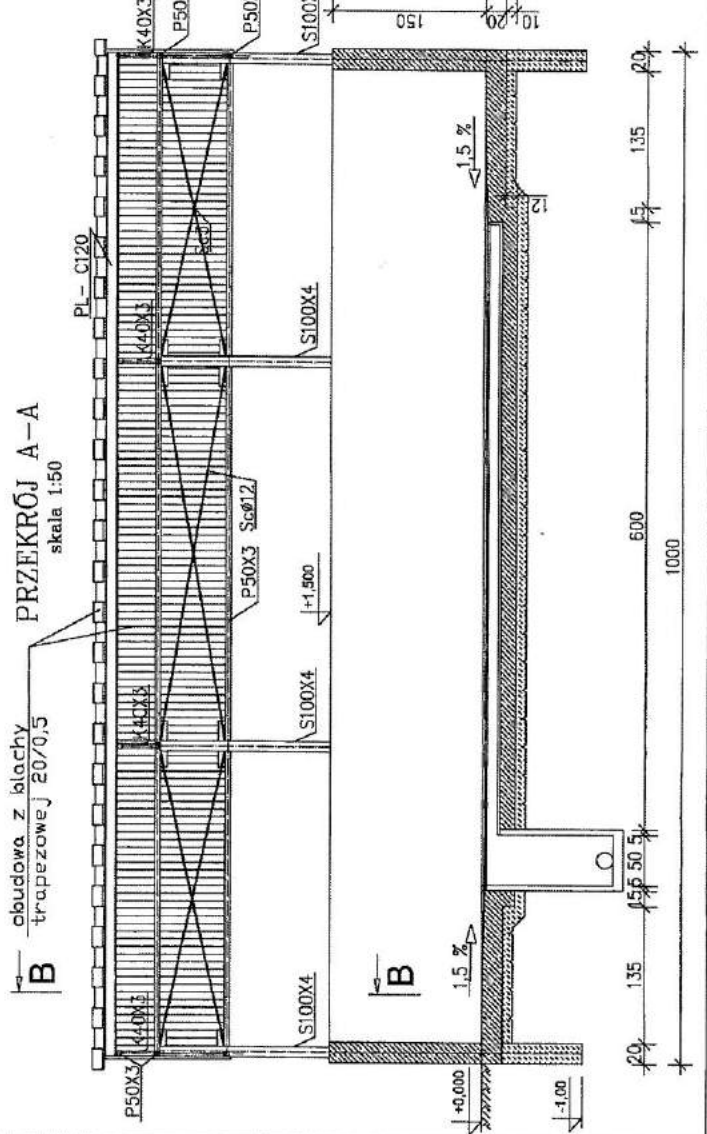
BETON C30/37 (B37) W8 F150
BETON C20/25 ławy fundamentowe
STAL: A-IIIIN Bst500W
STAL PROFILA: St3Sx
OTULINA PRĘTÓW: 3.5cm (ściana)
5.0cm (plyta denna)

EKO-EFEKT - Spółka z o.o.

Umowa:	Inwestor:	Miejscowość:	Skala:
	Gmina Czarna Dąbrowka	Czarna Dąbrowka	1:50
Opis:	Obiekt:	Nazwa op.	Przebieg
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W GAŁĘŻY DĄBROWCE	Podstawy ścian	SKŁADOWISKO OSADU ODWODNIONEGO	
Stanowisko:	Projektant:	Imię i nazwisko:	Podpis:
PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY	CS. nr 101	Archiwizacja i Konstrakcja	
Nazwa:	Przebieg:	Skala:	
dr inż. Edmund Przybyłowicz	24064Pw 21285Pw	1:50	
mgr inż. Piotr Przybyłowicz	WRC020W PODK01	Nrbc:	2
mgr inż. Piotr Przybyłowicz	WRC020W PODK07	Dot.	Dot. Cennik 2009.

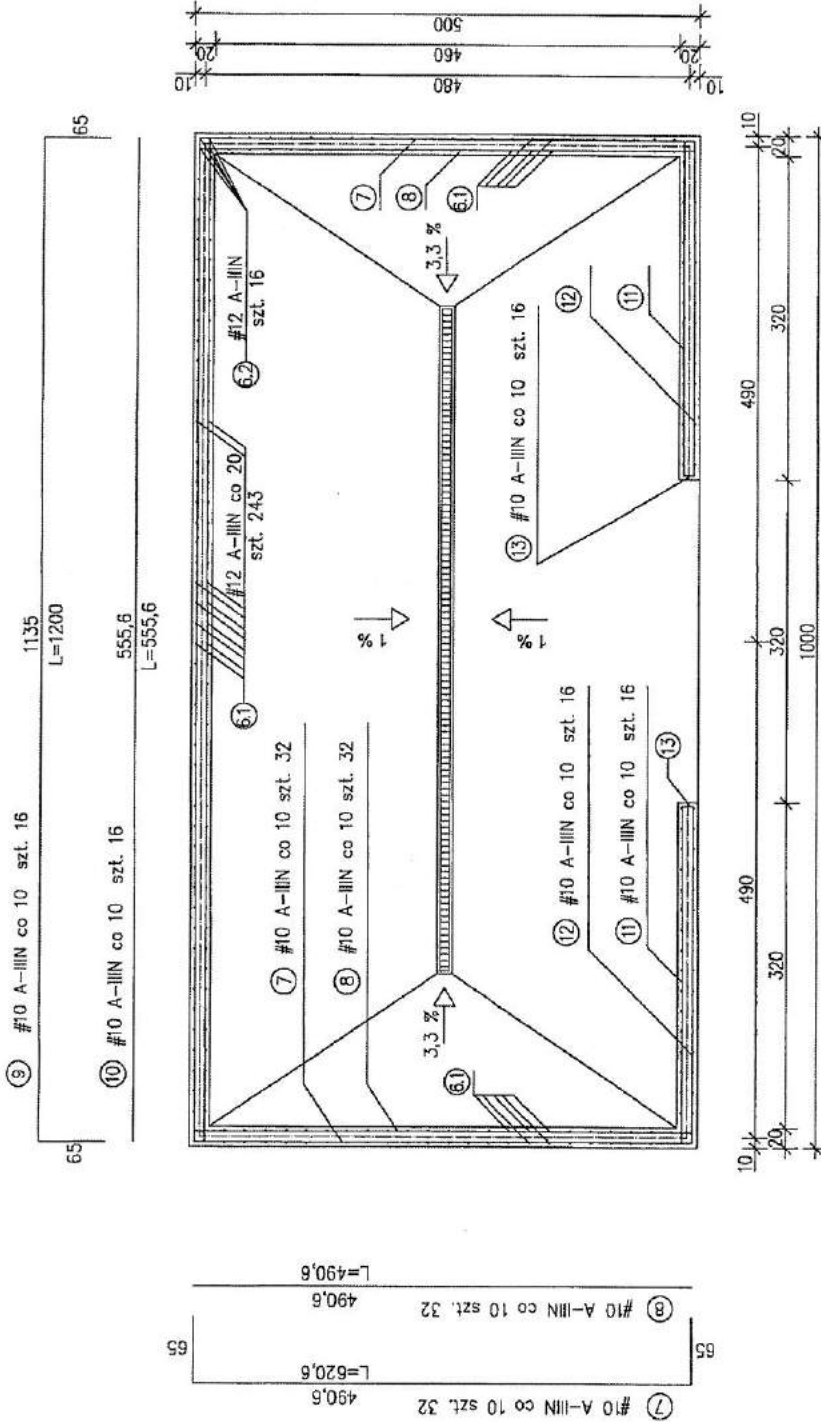


PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



SKŁADOWISKO OSADU ODWODNIONEGO
ZBROJENIE ŚCIAN

skala 1:50
STATYSTYKI POLSKIE
ul. 3 Maja 16
77-400 Bydgoszcz



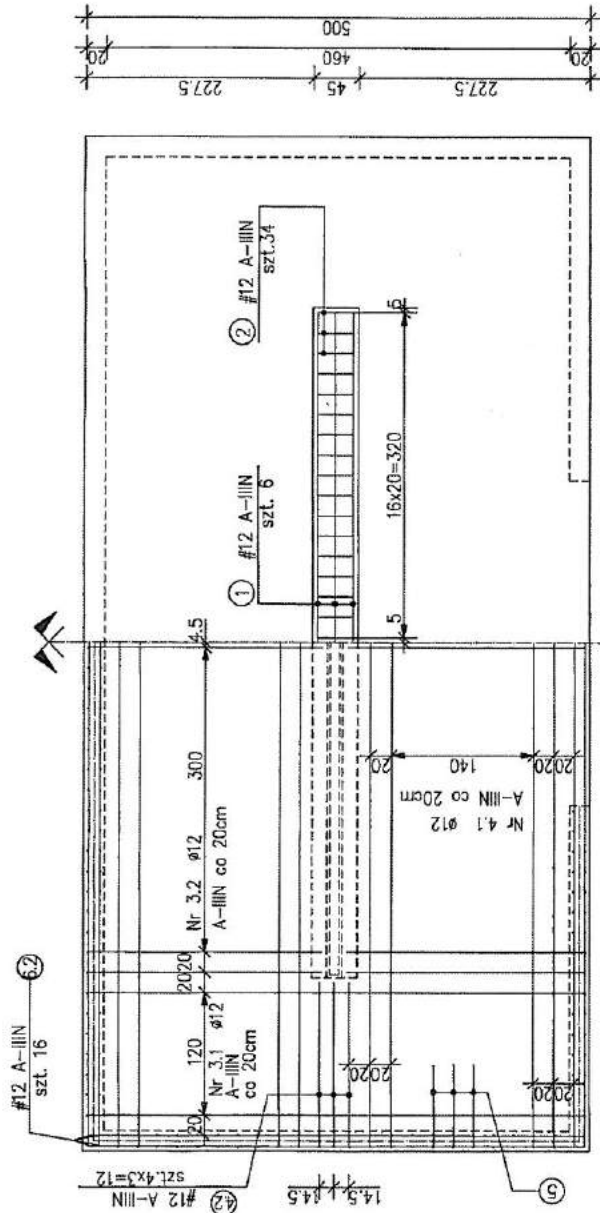
BETON C30/37 (B37) W8 F150
STAL: A-III N BSt500W

OTULINA PRĘTÓW: 3.5cm (ściana)
5.0cm (plyta denna)

EKO-EFEKT - Spółka z o.o.

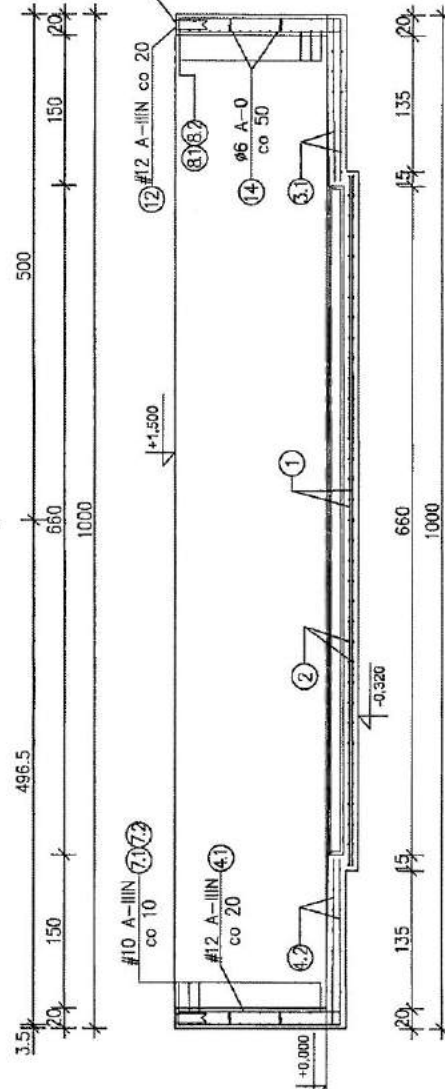
Urząd:	Gmina Czarna Dąbrowka	Miejscowość:	Czarna Dąbrowka
Opis:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W CZARNEJ-DĄBROWIE	Nazwa opł.: SŁABOWISKO OSADU ODWODNIONEGO	Zamawiający:
Stanowisko:	PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY	Instalacja:	Architektura i Konstrukcja
Projektant:	dr inż. Edmund Przybyłowicz	Skala:	1:50
Opisano:	mgr inż. Piotr Przybyłowicz	№ opł.:	5
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Przybyłowicz	Data:	Czerwiec 1995.

SKŁADOWISKO OSADU ODWODNIONEGO
ZBROJENIE
skala 1:50

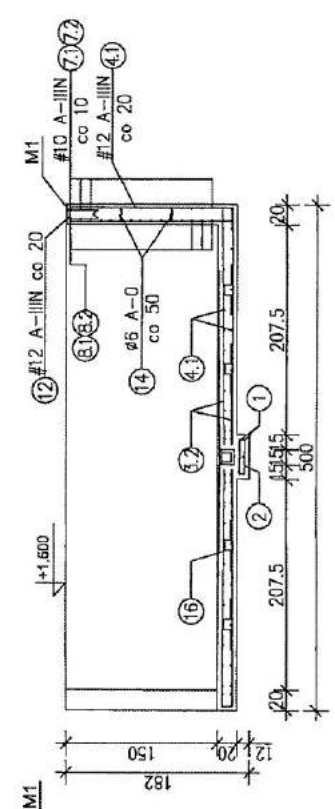


- ① #12 A-IIIIN szt.6 L=650
- ② #8 A-IIIIN szt.34 L=92
6.35
5.6
- ③ #12 A-IIIIN szt.40, L=493
- ④ #12 A-IIIIN szt.132, L=234
- ⑤ #12 A-IIIIN szt.48, L=993
- ⑥ #12 A-IIIIN szt.4x3=12

BETON C30/37 (B37) W6 F150
STAL: A-IIIIN BSt500W
OTULINA PRĘTÓW: 3.5cm (sciana)
5.0cm (płyta denna)



- ⑤ #12 A-IIIIN co 20 szt. 274, L=170
- ⑥ #12 A-IIIIN co 20 szt. 243, L=285.5
- ⑦ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ⑧ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ⑨ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ⑩ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ⑪ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ⑫ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ⑬ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ⑭ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ⑮ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ⑯ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ⑰ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ⑱ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ⑲ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ⑳ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ㉑ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ㉒ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ㉓ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ㉔ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ㉕ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ㉖ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ㉗ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ㉘ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ㉙ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ㉚ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ㉛ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ㉜ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ㉝ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ㉞ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ㉟ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ㊱ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ㊲ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ㊳ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ㊴ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ㊵ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ㊶ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ㊷ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ㊸ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ㊹ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ㊺ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ㊻ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ㊼ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ㊽ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ㊾ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5
- ㊿ #12 A-IIIIN co 20 szt. 16 L=285.5



EKO-EFEKT - Spółka z o.o.		Miejscowość: Gmina Czarna Dąbrowka		Miejscowość: Czarna Dąbrowka	
Obiekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W CZARNEJ DĄBROWIE		Nazwa op.: SKŁADOWISKO OSADU ODWODNIONEGO		Zawartość:	
Projektant: mgr inż. Edmund Przybyłowicz		Wykonawca: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Architektura i Konstrukcja	
Opis: 1.000000		Data: 2023		Skala: 1:50	
Sprawdził: mgr inż. Edmund Przybyłowicz		Data: 2023		Strona: 6	
Data: 2023		Data: 2023		Data: 2023	