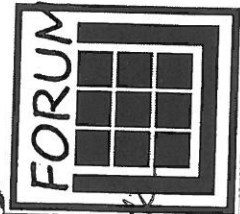
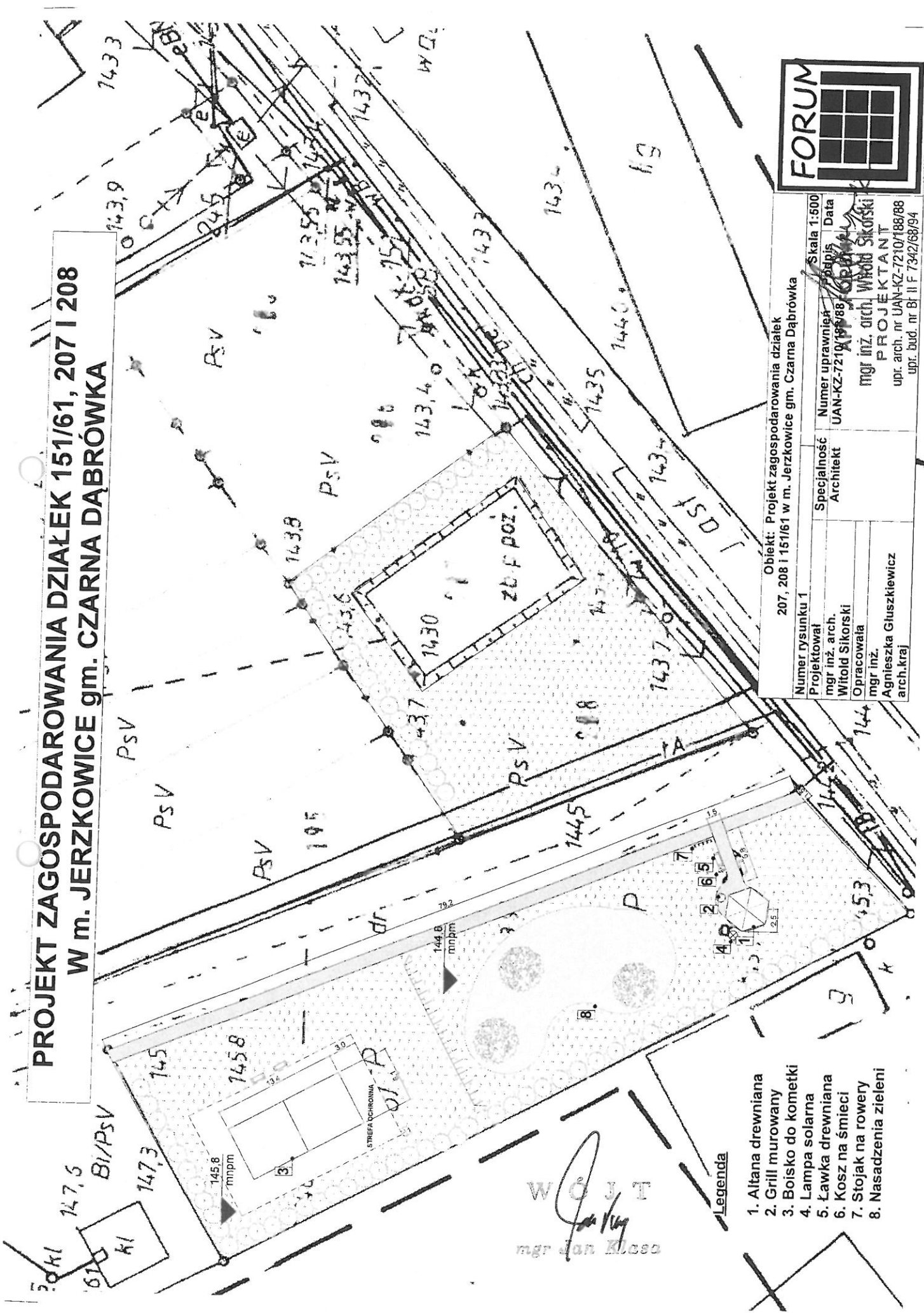


**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK 151/61, 207 I 208
W m. JERZKOWICE gm. CZARNA DĄBRÓWKA**



Obiekt: Projekt zagospodarowania działek 207, 208 i 151/61 w m. Jerzkowice gm. Czarna Dąbrówka		Skala 1:500	
Numer rysunku 1	Projektował mgr inż. arch. Witold Sikorski	Numer uprawnień UAN-KZ-7210/186/88	Data 1998
	Opracowała mgr inż. Agnieszka Głuszkiewicz	Specjalność Architekt	Architekt mgr inż. arch. Witold Sikorski
		PROJEKTANT upr. arch. nr UAN-KZ-7210/186/88 upr. bud. nr B1 II F 7342/68/94	

Legenda

1. Altana drewniana
2. Grill murywany
3. Boisko do kometki
4. Lampa solarna
5. Ławka drewniana
6. Kosz na śmieci
7. Stojak na rowery
8. Nasadzenia zieleni

WÓJ T
[Signature]
mgr Jan Klasa



Autorska Pracownia Projektowa

Pracownia: (059) 845-50-11 (0608) 65-55-03 E-mail appforum@use.pl

FORUM

76-200 SŁUPSK ul. Dmowskiego 4E

architekt Witold Sikorski

upr. architektoniczne UAN-KZ-7210/188/88
uprawnienia urbanistyczne 1431/94
uprawnienia budowlane Br. II F. 7342/68/94

„Budowa placu rekreacyjno-sportowego w miejscowości
Jerzkowice”
Działki 208, 207 i 151/61

Investor:
Adres: ul.

Gmina Czarna Dąbrówka
Gdańska 5, 77-116 Czarna Dąbrówka

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Lokalizacja
2. Program
3. Wyposażenie
4. Fotografie urządzeń

A. Głuszkiewicz

Opracowanie:

mgr inż. Agnieszka Głuszkiewicz arch. kraj.
mgr inż. arch. Witold Sikorski

Witold Sikorski
APP „FORUM”
mgr inż. arch. Witold Sikorski
PROJEKTANT
upr. arch. nr UAN-KZ-7210/188/88
upr. bud. nr Br II F 7342/68/94

Słupsk X '2012

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA
architekt WITOLD SIKORSKI
UPR. ARCH. NR UAN-KZ-7210/188/88
UPR. URB. NR 1431/94
UPR. BUD. NR Br. II F 7342/68/94
Słupsk, ul. Dmowskiego 4 E
tel. 845 50 11, regon 770703811, NIP 839-101-56-41



OPIS TECHNICZNY

1. Lokalizacja

Obszarem opracowania są działka nr 208, 207 i 151/61 w Jerzkowicach. Przylegają one bezpośrednio do pasa drogowego w działce 69/1 dr będącego główną drogą w miejscowości. Na działce 207 znajduje się basen przeciw pożarowy.

2. Program

Jako podstawowe funkcje dla obszaru opracowania uznano rekreację i wypoczynek dla osób zamieszkujących miejscowość. Boisko do badmintonu ma służyć do rekreacji czynnej, natomiast altana z grillem jako miejsce spotkań. Wskazano połączenie piesze z główną drogą w postaci ciągu pieszego z nawierzchni utwardzonej.

3. Wyposażenie

1. Altana drewniana
2. Grill murowany
3. Boisko do badmintonu
4. Lampa solarna
5. Ławka drewniana
6. Kosz na śmieci
7. Stojak na rowery

Opracowanie:

mgr inż. Agnieszka Głuszkiewicz arch. kraj.
mgr inż. arch. Witold Sikorski

4. Fotografie wyposażenia

1. Altana drewniana

Altana drewniana, wykonana z drewna impregnowana, pokryta gontem drewnianym o średnicy 5cm. Ściany boczne ażurowe. Bez podłogi drewnianej.

Wymiary:

Średnica 5m

Wysokość płotki: 110cm,

Długość boku: ok 200cm,

Altana w całości wykonana jest z belek 20/20 cm

W skład altany wchodzi:

- słupy nośne
- płotki
- stolarka wykończeniowa
- pokrycie dachowe gontem drewnianym



2. Grill murowany

Grill ogrodowy z kamienia naturalnego z dodatkową półką. Jego zewnętrzna warstwa jest wykonana z kamienia - piaskowca tumlińskiego, odpornego na warunki atmosferyczne. Największym atutem grilla jest jego szkielet składający się z jednolitej cienkiej (3cm), warstwy zbrojonego betonu odpornego na wysoką temperaturę.

Wymiary

Wysokość 240cm

Szerokość (półki) 82cm x 135cm

Wymiar paleniska

szerokość 57cm

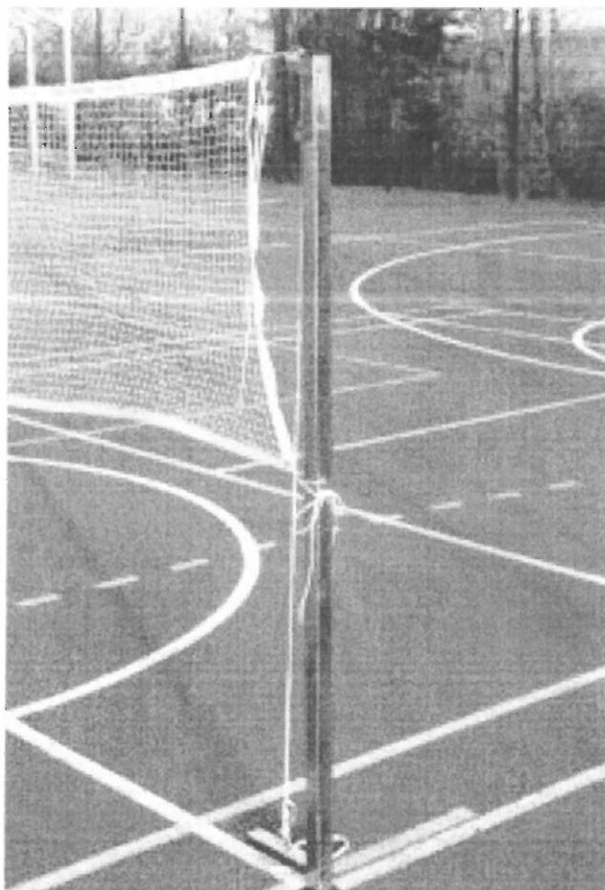
głębokość 47cm

wysokość 60cm



3. Elementy do boiska do badmintonu

Słupki do badmintonu z obciążnikami wykonane ze stali, cynkowane ogniowo. Wysokość słupka jest regulowana za pomocą wykręcanej stopki. Posiadają kółka umożliwiające transport.



4. Lampa solarna

Wysokość: 3.3 m

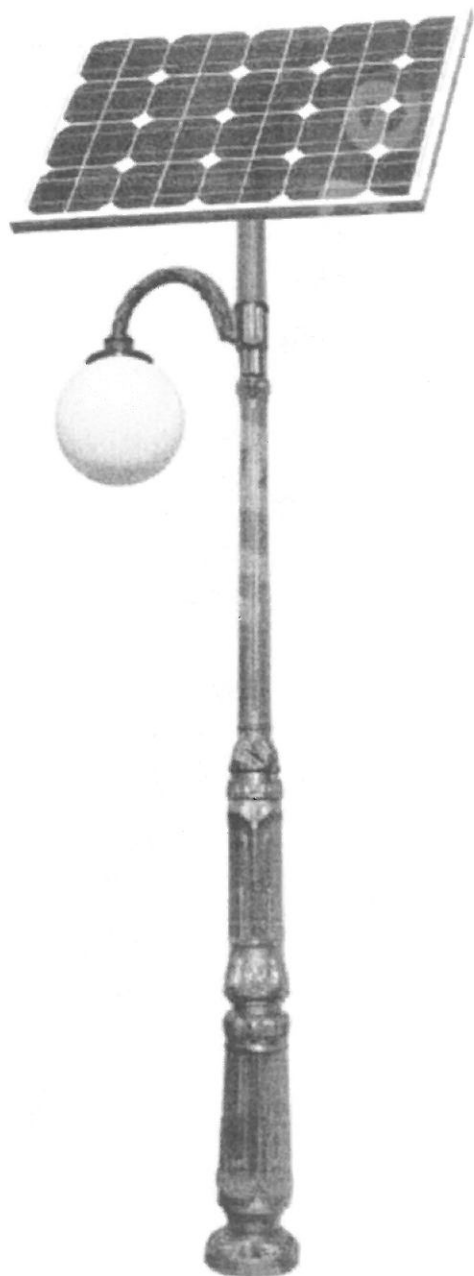
Źródło światła: Żarówka LED 10W

Czas pracy lampy: 8h

Moc paneli: 100W

Wymiary paneli:

Sposób włączania: Czujnik zmierzchowy



5. Ławka drewniana z oparciem

Ławka ogrodowa wykonana z bali sosnowych o długości 200cm.

Wymiary siedziska ławki: 200 x 35 x 15 cm

Siedzisko na wysokości ok 45 cm

Oparcie ławki na wysokości 90 cm

Waga: 140-190 kg



6. Kosz na śmieci metalowy

Wysokość: 1200mm Montaż: bezpośrednio w grunt lub mocowanie do podłoża poprzez wkręty. Pojemność 35 litrów.



7. Stojak do rowerów

Standardowy dwustronny stojak rowerowy na sześć stanowisko z możliwością przymocowania do ściany lub podłoża, mocna solidna konstrukcja, zabezpieczenie antykorozyjne - malowanie proszkowe, kolor czarny pół-mat, uchwyt na koło roweru rura $\varnothing 25 \times 1.5$, podstawa rura $\varnothing 42 \times 2.0$, kołki montażowe w zestawie, wymiary: długość 1700mm szerokość 350mm, wysokość: 190mm



8. Nawierzchnia utwardzona z kostki brukowej kolorowej

Ciąg pieszy utwardzony szerokość 150cm z kolorowej kostki brukowej gr. 6cm w obrzeżu betonowym

