

PROJEKT WYKONAWCZY


ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEPOMPOWNI


Adres: OTWOCK MAŁY; GMINA KARCZEW
działka nr 376

KOD CPV 45231300 - 8

INWESTOR: GMINA KARCZEW
ul. Warszawska 28
05-480 Karczew

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA: Sławomir Baran WOD – KAN
Jagodzińska 40
08-400 Garwolin

Projektował: mgr inż. **Sławomir Baran**
upr. bud. MAZ 0400/PWOS/09 

Sprawdził: mgr inż. **Daniel Baran**
upr. bud. MAZ 0211/OWOS/05 
upr. bud. MAZ 0200/POOS/07

marzec 2014

EGZ. NR 1

ZAGOSPODAROWANIE TERENU POMPOWNI

Ogrodzenie pompowni

Ogrodzenie pompowni należy wykonać z paneli zgrzewanych z prętów stalowych ocynkowanych ogniowo poziomych i pionowych grubości 5 mm w formie kraty o wielkości oczka 5x20cm. Panele będą posiadać wzdluzne przetłoczenia, które zwiększają sztywność ogrodzenia. Ogrodzenie panelowe cynkowane ogniowo i malowane proszkowo (kolor zielony)

Długość panela do 2,5 m, wysokość 2,03 m.

Panele ogrodzeniowe mocowane są do słupka za pomocą obejm montażowych, które zapewnią trwałe i solidne zamocowanie elementów ogrodzenia. Wyróżnia się trzy typy obejm: końcowe, narożne i pośrednie. Obejmy będą skręcane za pomocą ocynkowanych śrub, nakrętek i podkładek.

Słupki ogrodzeniowe prostokątne 60x40x2 mm z profilu zamkniętego cynkowane ogniowo i malowane proszkowo (kolor zielony). Słupki od góry zostaną zamknięte kapturkiem z tworzywa sztucznego. Wysokość słupków należy dostosować do wymiarów paneli. Słupki przeznaczone są do zabetonowania w ziemi.

W ogrodzeniu należy wykonać furtki systemowe 1200x2030 ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo z zawiasami i zamkiem. – 2 szt.

Cokół ogrodzenia

- monolityczne fundamenty punktowe pod słupki przy bramach, furtce z betonu C20/25 o wymiarach 0,4x0,4 m i głębokości 1,2 m. Długość kotwienia słupków w fundamencie 90 cm.
- monolityczne fundamenty punktowe pod słupki ogrodzeniowe z betonu C20/25 o wymiarach 0,30x0,3 m i głębokości 1,2 m.
- podmurówka prefabrykowana z betonu wibroprasowanego architektonicznego klasy C35/45 zbrojonego.

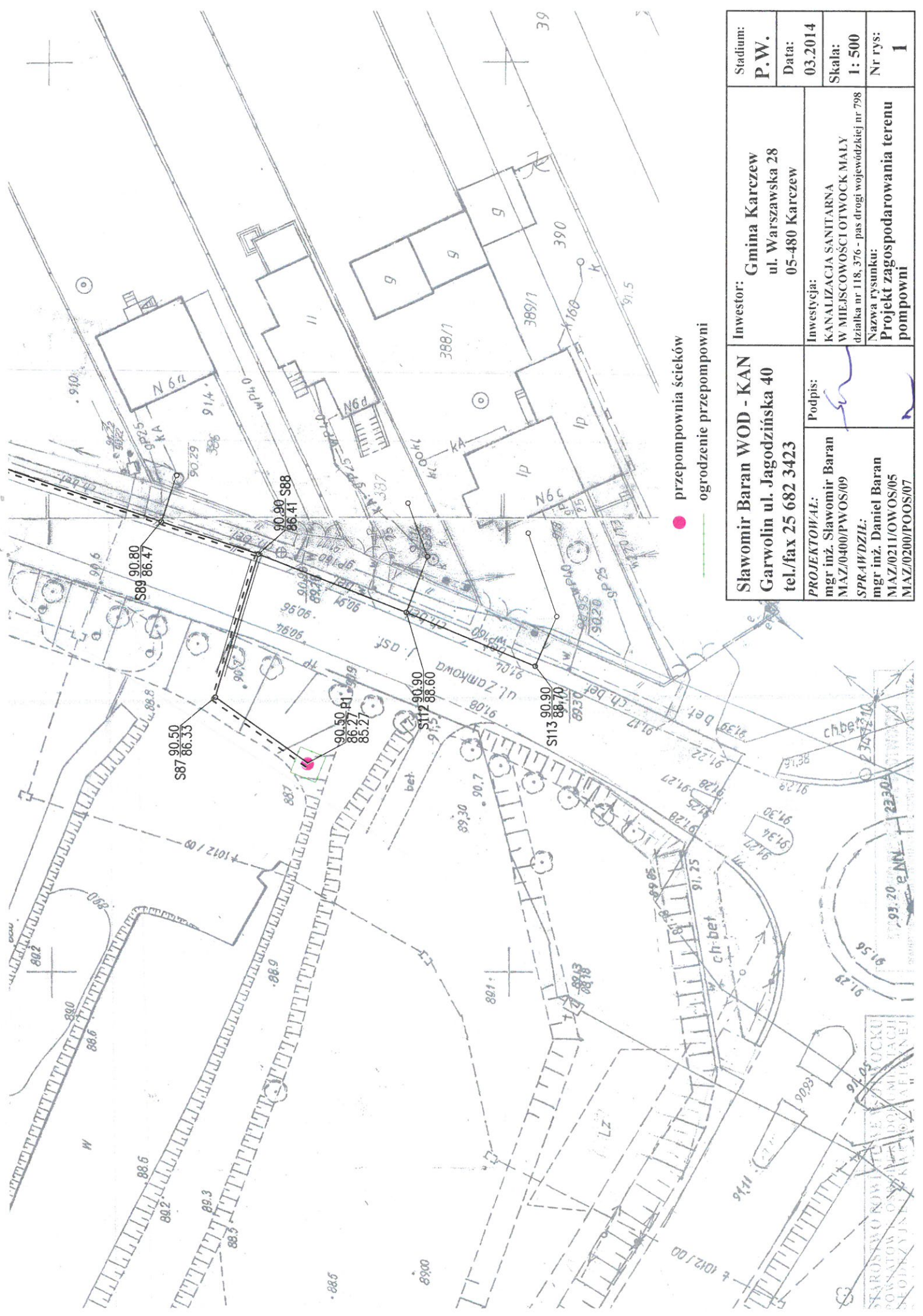
Kostka betonowa

Teren przepompowni wewnątrz ogrodzenia należy wyłożyć kostką betonową grubości 8 cm na podsypce piaskowo-żwirowej grubości 30 cm. Podsypkę należy zagęszczać warstwami 10 cm.

Rysunki

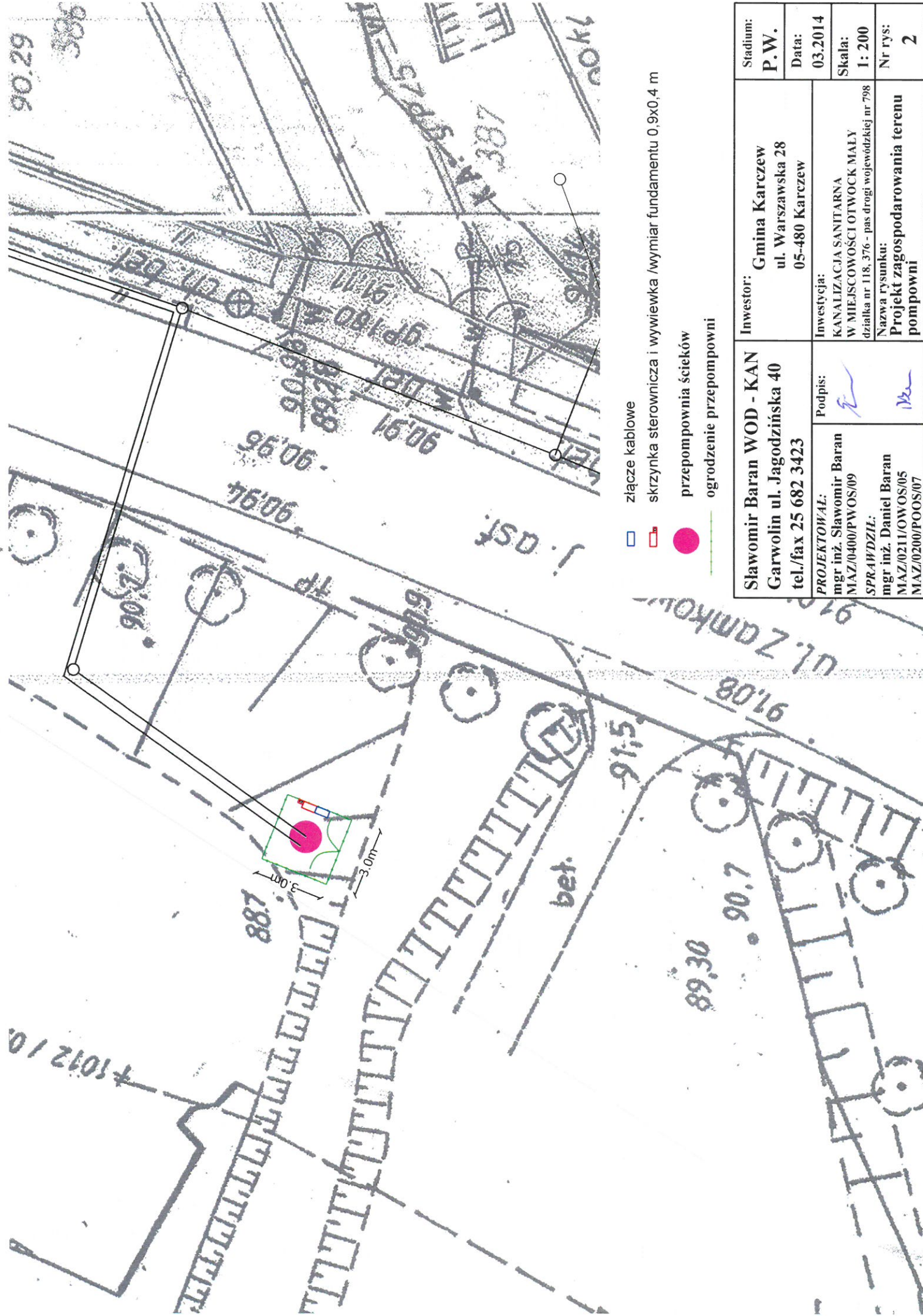
Projekt zagospodarowania terenu pompowni w skali 1:500 – Rys. 1




Projekt zagospodarowania terenu pompowni w skali 1:200 – Rys. 2





Stadium: P.W.	Investor: Gmina Karczew ul. Warszawska 28 05-480 Karczew	Podpis: 	Stadium: P.W.
Projekt zagospodarowania terenu pompy		Investycja: KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI OTWOCK MAŁY działka nr 118, 376 - pas drogi wojewódzkiej nr 798	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Sławomir Baran MAZ/0400/PWOS/09		Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Daniel Baran MAZ/0211/OWOS/05		Nr rys: 1	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Sławomir Baran MAZ/0400/PWOS/09		Stadium: P.W.	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Daniel Baran MAZ/0211/OWOS/05		Data: 03.2014	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Sławomir Baran MAZ/0400/PWOS/09		Skala: 1 : 500	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Daniel Baran MAZ/0211/OWOS/05		Nr rys: 1	

Sławomir Baran WOD - KAN
Garwolin ul. Jagodzińska 40
tel./fax 25 682 3423



-  złącze kablowe
-  skrzynka sterownicza i wywiewka /wymiar fundamentu 0,9x0,4 m
-  przepompownia ścieków
-  ogrodzenie przepompowni

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Sławomir Baran MAZ/0400/PWOS/09 SPRAWDZIŁ: mgr inż. Daniel Baran MAZ/0211/OWOS/05 MAZ/0200/POOS/07		Podpis:  		Stadium: P.W.
INWESTOR: Gmina Karczew ul. Warszawska 28 05-480 Karczew		Investycja: KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI OTWOCK MAŁY działka nr 118, 376 - pas drogi wojewódzkiej nr 798		Data: 03.2014
PROJEKTOWY: Sławomir Baran WOD - KAN Garwolin ul. Jagodzińska 40 tel./fax 25 682 3423		Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu pompowni		Skala: 1 : 200
				Nr rys: 2