


1. Zbiornik pompowni DN1500
2. Linia kablowa do złącza pomiarowego
3. Wjazd na teren przepompowni, utwardzony kostką betonową typu *POLBRUK* o gr.6cm
4. Teren przepompowni utwardzony kostką betonową typu *POLBRUK* o gr.6cm
5. Brama wjazdowa typowa, dwuskrzydłowa o szer.3,0m bez furtki, wys.1,8m
6. Ogrodzenie z siatki o wys. 1,8m, na linkach stalowych i słupkach narożnych z rur stal. 88.9/8
7. Nasadzenia zieleni przy granicy działki
8. Przepust na dojeździe do pompowni - DN600
9. Szefera sterująco-zasilająca pompowni Ps-1

	Wykonawca: Konsorcjum firm "Pro-Plan Inżynieria" 51-640 WROCLAW, ul. Braci Gierzyńskich 156 "ELJOT" BL JAROSZ 80-172 GDANSK, ul. Tomasz Edisona 66	Faza:	PW
	Inwestor: Gmina Pabianice 95-200 Pabianice, ul. Torowa 21	Branża:	sanitarna drogowa
Projektant: mgr inż. Mariusz Kowalski uprawnienia sanitarne nr POM/0242/POOS/09	Podpisy	Nazwa inwestycji:	Data: 08.2011
Sprawdzający: mgr inż. Waldemar Krząstek uprawnienia sanitarne nr WKP/0265/POOS/06		"Budowa kanalizacji sanitarnej we wsi Piątkowisko - Gmina Pabianice"	Skala: 1:100
Projektant: mgr inż. Piotr Kamiński uprawnienia konstrukcyjne upr. nr 181/88/UW			
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Brucko-Stępkowski uprawnienia konstrukcyjne upr. nr 4/02/DUW		Nazwa rysunku:	Nr rys:
Opracowanie: inż. Marcin Jarosz inż. Krzysztof Dziński mgr inż. Aneta Dłubakowska mgr inż. Piotr Kamiński		Projekt zagospodarowania terenu pompowni PS1 (dz.363/1)	4.1