



- | | |
|--|---|
| 1 - TŁOCZNIĄ ŚCIEKÓW W STUDNI DN2500 | 9 - UTWARDZONY DOJAZD Z POLBRUKU |
| 2 - STACJA SPRĘŻARKOWA W STUDNI DN1500 | 10 - NAWIERZCHNIA TERENU POMPOWNI Z POLBRUKU |
| 3 - STANOWISKO POMIARU PRZEPŁYWU | 11 - OBRZEŻE WG PRZEKROJU KONSTRUKCYJNEGO |
| 4 - STANOWISKO WYCIĄGARKI POMP (ŻURAWIK) | 12 - ŚCIEK PODUŻNY WG PRZEKROJU KONSTRUKCYJNEGO |
| 5 - OGRODZENIE TERENU POMPOWNI 9,0m x10,0m | 13 - WPUST CHŁONNY (SZT.2) |
| 6 - NASYP WG PRZEKROJU KONSTRUKCYJNEGO | 14 - SZAFKA ZASILAJĄCA WG CZĘŚCI ENERGETYCZNEJ |
| 7 - BRAMA WJAZDOWA W OGRODZENIU | 15 - SZAFKA STEROWNICZA (W RAMACH DOSTAWY POMPOWNI) |
| 8 - FURTKA W OGRODZENIU | |

PROKOM Spółka z o.o Wrocław ul. G. Zapolskiej 1				
Nazwa obiektu:	Kanalizacja sanitarna we Włocławku, Kopice, Głębocko, Żelazna, Osiek Grodzki w gm. Grodzkó (ETAP 2 – KOPICE)			Nr umowy 19/IGP/2006
Tytuł rysunku:	ZAGOSPODAROWANIE REJONU POMPOWNI P1			Skala 1:100 /1000
Inwestor:	GMINA GRODKÓW			Nr rys. 38
Stadium:	PBW	Branża: Technologiczna		Podpis
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	
Projektant	mgr inż. Janusz Dynowski	26/90/UW	03.2008	
Asystent	tech.Teresa Zapytowska	339/77/Wm	03.2008	
Sprawdzający	mgr inż. Helena Dziżiak	214/80/WBP	03.2008	