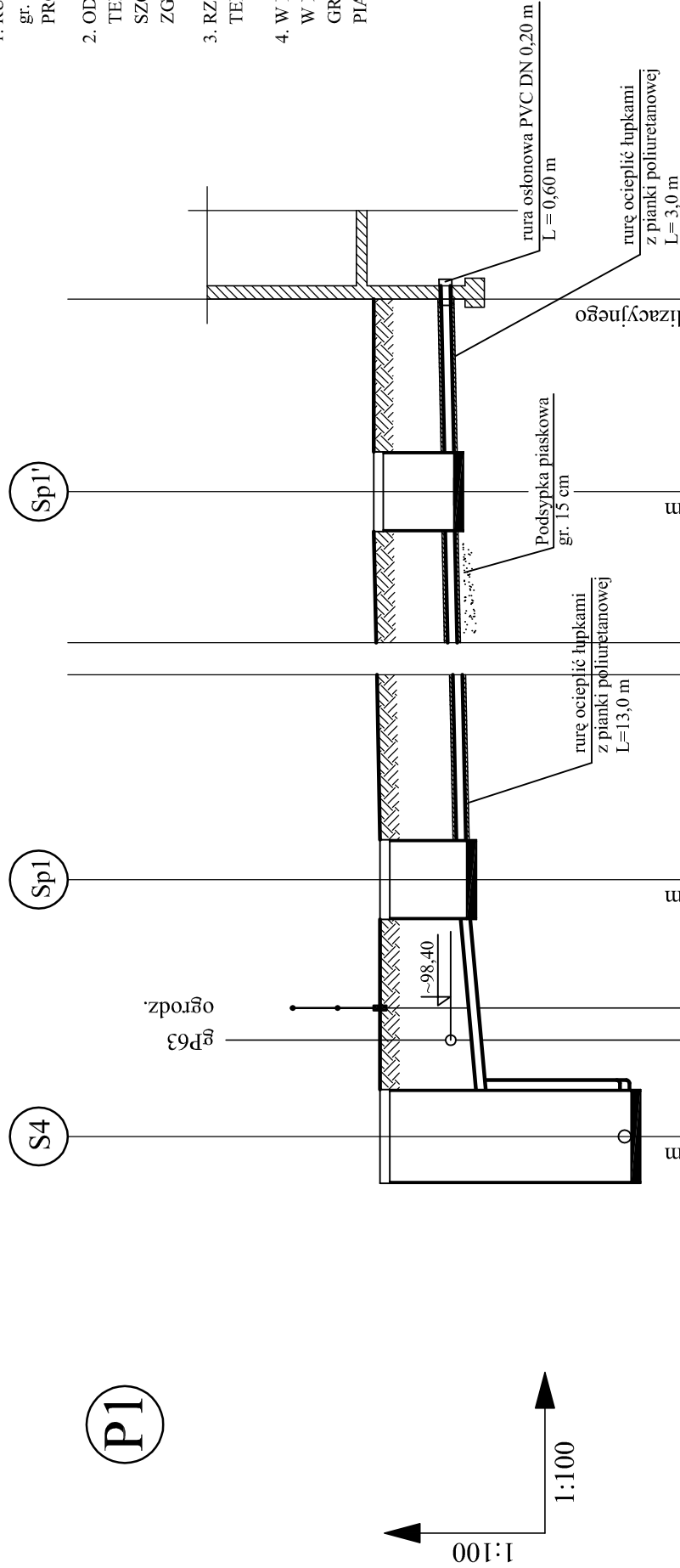


DZ. NR 923

UWAGI:


1. RUROCIĄG UKŁADAĆ NA PODSTYPCE PIASKOWEJ ZAGĘSZCZONEJ MECHANICZNIE gr. 15 cm. PRZED UKŁADANIEM RUROCIĄGU NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z WYTTCZYNYMI PRODUCENTA.
2. ODCINKI WYKOPU POD RUROCIĄG W POBLIŻU KOLIZJI Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM TERENU (PRZEWODY np. gP, g, eNN, wP) NALEŻY WYKONYWAĆ RĘCZNIE PRZY ZACHOWANIU SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI. ISTNIEJĄCE PRZEWODY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ W WYKOPIE ZGODNIE Z WYTTCZYNYMI ODPOWIEDNICH NORM.
3. RZĘDNE KOLIZJI RUROCIĄGU PROJEKTOWANEGO Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM TERENU SĄ WIELKOŚCIAMI PRZYBLIŻONYMI.
4. W PRZYPADKU STWIERDZENIA WYSTĘPOWANIA GRUNTÓW SŁABONOŚNYCH (NAMULY, TORF) W POZIOMIE POSADOWIENIA KANAŁU, NALEŻY WYBRAĆ JE DO POZIOMU WYSTĘPOWANIA GRUNTÓW NOŚNYCH, A NIEDOBÓR WARSTWY UZUPEŁNIĆ ZAGĘSZCZONYM GRUNTEM PIASZCZYSTYM.



P.P.90,00		1,5	0,5			
Rzędne terenu			99,40	99,40		
Rzędne dna kanału projektowanego			97,84 95,50 97,69	98,05		
Zagłębienie dna kanału projektowanego			1,71 3,90 1,56	1,35		
Spadki i długości		i=10,0%	L=4,00m	i=1,5%		
Średnica, materiał						
Odstęgi, długości						

Sytuacja trasy



 teleprojekt Biuro Studiów i Projektów Łączności w Warszawie Sp. z o. o. 00-238 Warszawa, ul. Długa 23/25		Opis: Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej przyłączy kanalizacyjnych w Gminie Michałowice zgodnie z zatwierdzoną koncepcją - ul. Wandy w Nowej Wsi		
Projektował:	inż. Grzegorz Jarecki nr upr. MAZ/IS/0789/05	Symbol:	Nr archiwalny projektu: Wa 888 PB 1349 P	Data: 05.2008 r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Modrzejewska	Nazwa rysunku: Profil podłużny przyłącza P1 DN 0,15 m PVC		
Opracował:	mgr inż. Anna Grabarska			
Sprawdził:	mgr inż. Arkadiusz Lubacha nr upr. SWK/IS/0069/07	Skala:	1:100/100	
		Numer rysunku: Wa 888 PB 1352 C		

ZASTRZEŻA SIĘ W SZCZEGÓLNE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚLOWANY, POWIELANY LUB ODSTĄPIANY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.