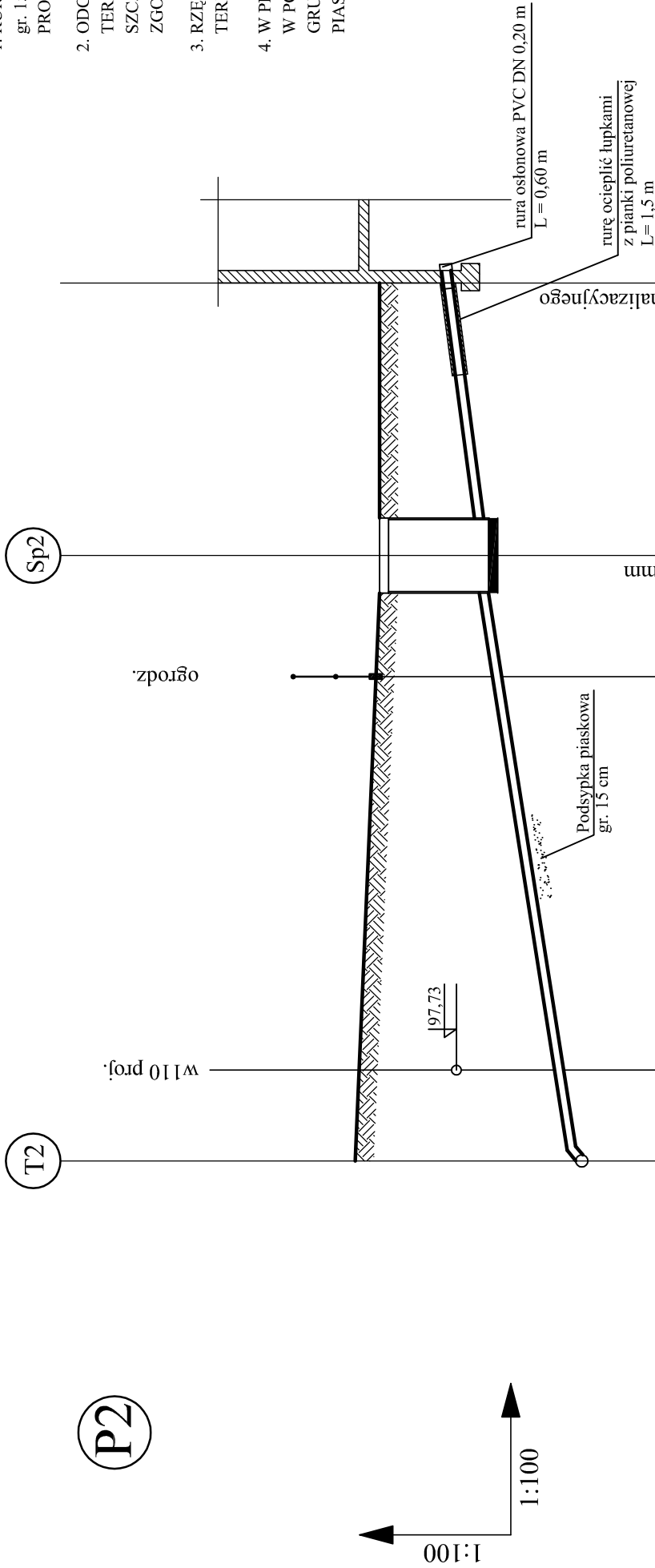


DZ. NR 925

UWAGI:

1. RUROCIĄG UKŁADAĆ NA PODSYPCE PIASKOWEJ ZAGĘSZCZONEJ MECHANICZNIE gr. 15 cm. PRZED UKŁADANIEM RUROCIĄGU NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z WYTYCZNYMI 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 WYTYCZNYMI ODPOWIEDNICH NORM.
3. RZĘDNE KOLIZJI RUROCIĄGU PROJEKTOWANEGO Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM TERENU SĄ WIELKOŚCIAMI PRZYBLIŻONYMI.
4. W PRZYPADKU STWIERDZENIA WYSTĘPOWANIA GRUNTÓW SŁABONOŚNYCH (NAMUŁY, 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		2,0	
Rzędne terenu	99,40	99,40	99,40	99,00	99,00	
Rzędne dna kanału projektowanego	95,53	95,73	95,96	97,19	97,80	
Zagłębienie dna kanału projektowanego	3,87	3,67	3,44	1,81	1,20	
Spadki i długości		i=15,3%	L=10,00 m	i=15,0%	L=4,50 m	
Średnica, materiał		Rura kanalizacyjna kielichowa z uszczelką, klasa "S" SDR 34 SN8 DN 0,15 PVC-U, ze ścianką litą				
Odstęłości, długości	0,00	10,00	4,50	10,00	14,50	
Sytuacja trasy	<div style="text-align: center;"><div>↑ T2 ↓</div><div>← →</div><div>Sp2 ←—○—→</div></div>					
				Obiekt: Biurowy Studiów i Projektów Łączności w Warszawie Sp. z o. o. 00-238 Warszawa, ul. Długa 23/25		
		Projektował:		inż. Grzegorz Jarecki nr upr. MAZ/IS/0789/05		Symbol: 07009/Ce Nr archiwalny projektu: Wa 888 PB 1349 P Data: 05.2008 r.
		Opracował:		mgr inż. Magdalena Modzejevska		Nazwa rysunku: Profil podłużny przyłącza P2 DN 0,15 m PVC
		Opracował:		mgr inż. Anna Grabarska		
		Sprawdził:		mgr inż. Arkadiusz Lubach nr upr. SWK/IS/0069/07		Skala: Numer rysunku: 1:100/100 Wa 888 PB 1353 C
ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAW AUTORSKICH. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWANY, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB ODSTĄPIONY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.						