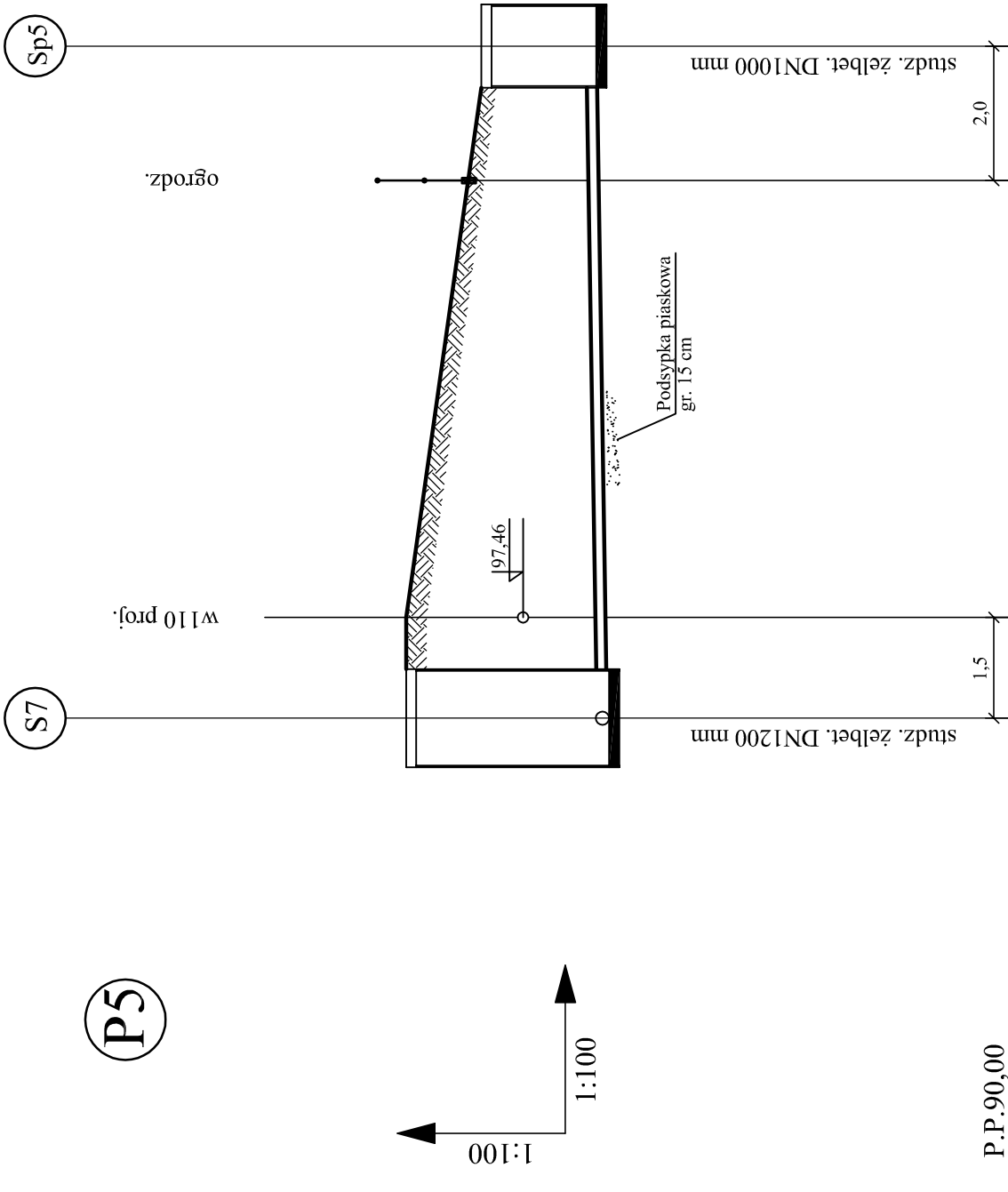


P5




P.P.90,00				
Rzędne terenu	99,20	99,20	98,08	
Rzędne dna kanału projektowanego	96,18	96,21	96,24	96,37
Zagłębienie dna kanału projektowanego	3,02	2,99	2,96	1,71
Spadki i długości		i=1,5%		L=10,00 m
Średnica, materiał		Rura kanalizacyjna kielichowa z uszczelką, klasa "S" SDR 34 SN8 DN 0,15 PVC-U, ze ścianką litą		
Odległości, długości	0,00	10,00	10,00	10,00



UWAGI:

- RUROCIĄG UKŁADAĆ NA PODSYPCE PIASKOWEJ ZAGĘSZCZONEJ MECHANICZNIE gr. 15 cm. PRZED UKŁADANIEM RUROCIĄGU NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
- 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.
- RZĘDNE KOLIZJI RUROCIĄGU PROJEKTOWANEGO Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM TERENU SĄ WIELKOŚCIAMI PRZYBLIŻONYMI.
- 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.

 Biuro Studiów i Projektów Łączności w Warszawie Sp. z o. o. 00-238 Warszawa, ul. Długa 23/25		Obiekt: 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 P5 DN 0,15 m PVC		
Opracował:	mgr inż. Anna Grabarska			
Sprawdził:	mgr inż. Arkadiusz Lubacha nr upr. SWK/IS/0069/07	Skala:	Numer rysunku: 1:100/100	Wa 888 PB 1356 C
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO.RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ:PRZERYŚLOWANY, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB ODSTĄPIONY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.				