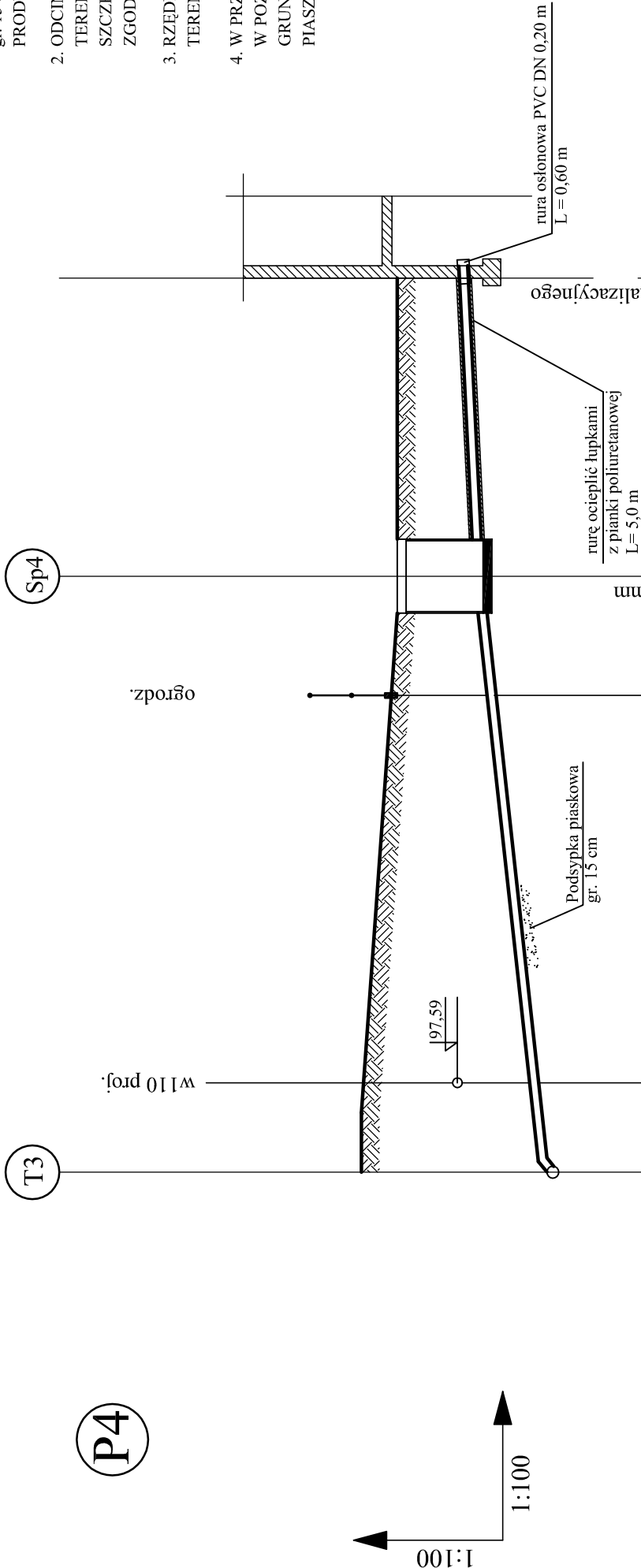


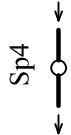
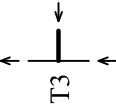
DZ. NR 921



P.P.90,00

Rzędne terenu	99,20	99,20	99,20	98,60	98,60	98,60
Rzędne dna kanału projektowanego	95,86	96,06	96,23	97,16	97,40	97,40
Zagłębienie dna kanału projektowanego	3,34	3,14	2,97	1,44	1,20	1,20
Spadki i długości		i=11,5%		i=5,0%		L=5,00 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	5,00	14,50		

Sytuacja trasy



UWAGI:

1. RUROCIĄG UKŁADAĆ NA PODSYPCE PIASKOWEJ ZAGĘSZCZONEJ MECHANICZNIE gr. 15 cm. PRZED UKŁADANIEM RUROCIĄGU NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z WYTTCZNYMI 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 WYTTCZNYMI 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.



teleprojekt

Biurow 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:

07009/Ce

Nr archiwalny projektu:

Wa 888 PB 1349 P

Data:

05.2008 r.

Opracował:

mgr inż. Magdalena
Modrzejewska

Nazwa rysunku:

Profil podłużny przyłącza P4 DN 0,15 m PVC

Sprawdził:

mgr inż. Arkadiusz Lubacha
nr upr. SWK/IS/0069/07

Skala:

1:100/100

Numer rysunku:

Wa 888 PB 1355 C

ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO.RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE
BYĆ:PRZERYŚLOWANY, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB ODSTĄPIONY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.