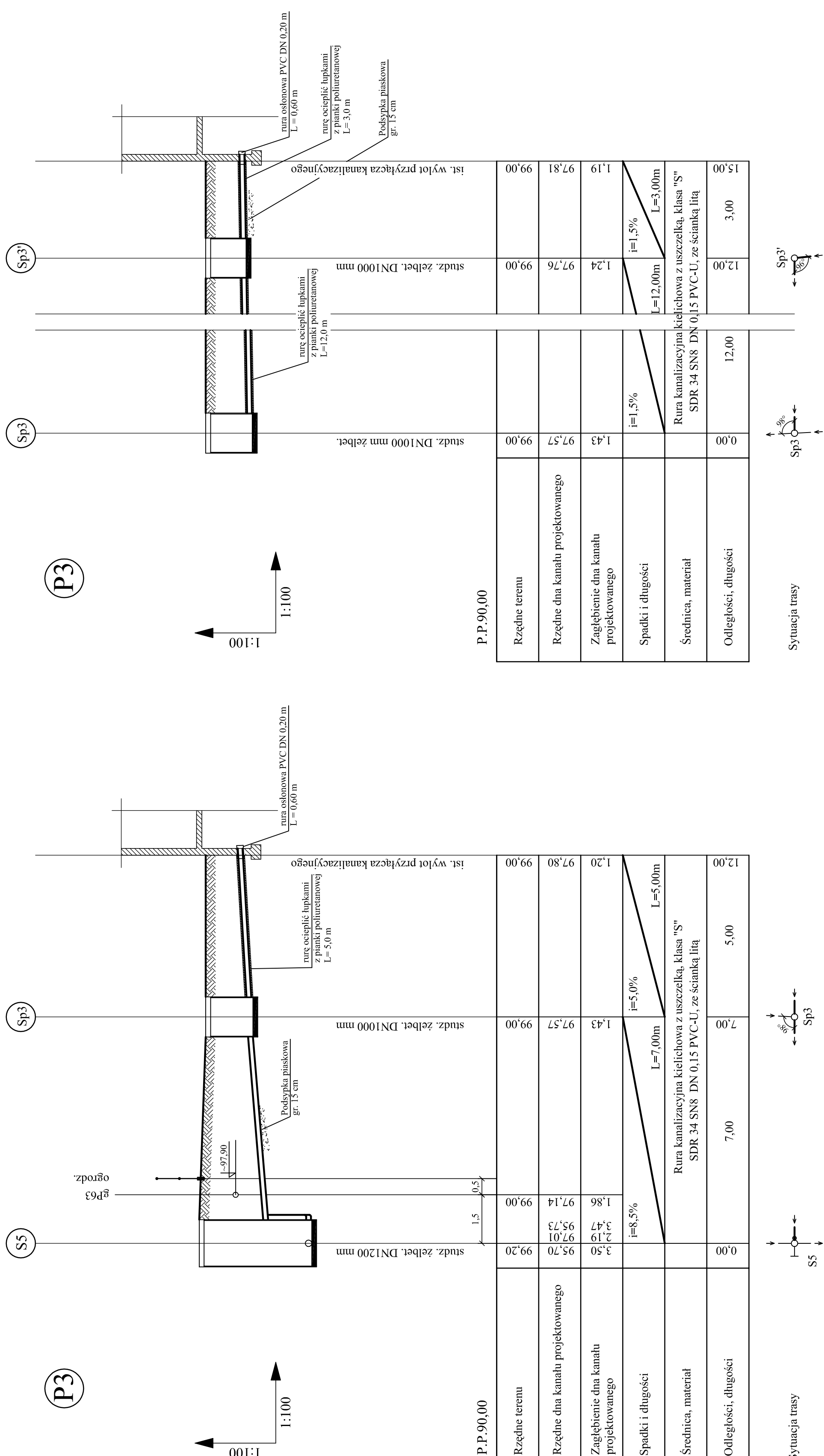



DZ. NR 922

UWAGI:

1. RUROCIĄG UKŁADAĆ NA PODSWYPCE PŁASKOWEJ ZAGĘSZCZONEJ MECHANICZNIE gr. 15 cm. PRZED UKŁADANIEM RUROCIĄG NALEŻY ZAOPATNIĆ SIĘ Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
2. ODCINKI WYKOPU POD RUROCIĄG W POBLIŻU KOLIZJI Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM TERENU (PRZEWODY np. gp, e-enn, wP) NALEŻY WYKONYWAĆ RĘCZNIE PRZY ZACHOWANIU SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI. RUROCIĄG PRZEWODY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ W WYKOPIE ZGODNIE Z WYTYCZNYMI ODPOWIEDNICH NORM.
3. RZĘDNE KOLIZJI RUROCIĄG PROJEKTOWANEGO Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM TERENU SĄ WIELKOŚCIAMI PRZYBLIŻONYMI.
4. W PRZYPADKU STWIERDZENIA WYSTĘPIWANIA GRUNTÓW SŁABOŃSZYCH (NAMULY, TORF) W POZIOMIE POSADOWCZENIA KANAŁU, NALEŻY WYBRAĆ JE DO POZIOMY WYSTĘPIWANIA GRUNTÓW NOŚNYCH, A NIE DOBÓR WARSTWY UZUPEŁNICZĄCZĄCY GRUNTEM PŁASZCZYSTYM.



 <p>teleprojekt Biuro Studiów i Projektów Łączności w Warszawie Sp. z o. o. 00-238 Warszawa, ul. Długa 23/25</p>	Obiekt: Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej przyłączy kanalizacyjnych w Gminie Michalowie zgodnie z zatwierdzoną koncepcją - ul. Wandy w Nowej Wsi		
	Projektował:	mgr inż. Magdalena Modrzewska	Symbol: 07009/Ce Nr archiwalny projektu: Wa 888 PB 1349 P Data: 05.2008 r.
	Opracował:	mgr inż. Anna Grabarska	Nazwa rysunku: Profil podłużny przyłącza P3 DN 0,15 m PVC
	Sprawdzą: mgr inż. Arkadiusz Lubacha nr upr. SWK/JS/0069/07	Skala: 1:100/100 Numer rysunku: Wa 888 PB 1354 E	

WYKAZAŁAM SIĘ W SZEROKIM STOPNIU Z ZASTRZEŻENIEM Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYWANY, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB ODSTĄPIANY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.