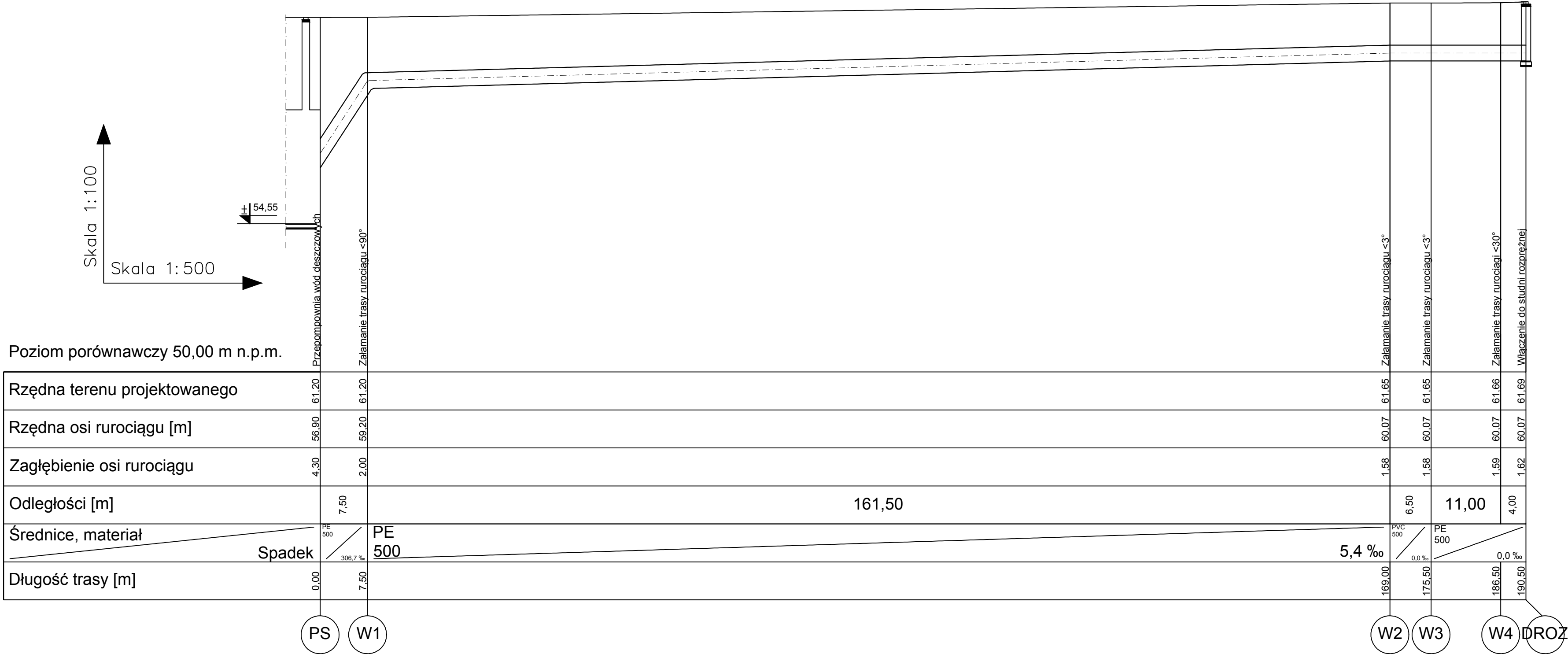


RUROCIĄG TŁOCZNY



UWAGA!!!
RZĘDNE WŁAZÓW PROJEKTOWANYCH STUDIŃ I WPUSTÓW
WYREGULOWAĆ DO RZĘDNYCH PROJEKTOWANYCH WG BRANŻY
DROGOWEJ

UWAGA!!!
W MIEJSCACH ZBLIŻENI I SKRZYŻOWANI PROJEKTOWANYCH
SIECI Z ISTNIEJĄCYMI:
- kablami energetycznymi niskiego napięcia projektuje
się rury osłonowe Ø110
- kablami energetycznymi średniego napięcia projektuje
się rury osłonowe Ø160
- kablami telekomunikacyjnymi
- kanalizacją sanitarną i deszczową
- siecią wodociągową
- siecią gazową projektuje się rury osłonowe Ø160 dwudzielne
PROJEKTUJE SIĘ RURY OSŁONOWE.

WARUNKI LOKALIZACJI ORAZ MONTAŻU NALEŻY
WYKONAĆ ZGODNIE Z PRZEDMIOTOWYMI NORMAMI BRANŻOWYMI.

Zamawiający:		WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH		
		UL. WILCZAK 51, 61-623 POZNAN		
Jednostka projektowa:		AUGMEN CONSULTING GROUP Sp.j. ul. WROCŁAWSKA 5a, 65-427 ZIELONA GÓRA		
Stadium projektu:		PROJEKT WYKONAWCZY		
Zamierzenie budowlane		PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 305 NA ODCINKU OD MOSTU NA POŁUDNIOWYM KANALE OBRY DO M. MOCHY		
Obiekt budowlany:		Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 od km 43+119,00 do km 46+727,96		
Branża:		SANITARNA	Tom: I.	
Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU TŁOCZNEGO				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Anita Nowak	17/ 2000/ GW	Projektowanie w specjalności sanitarnej bez ograniczeń	
Sprawdzający:	mgr inż. Marta Sawczyńska	LBS/0047/POOS/08	Projektowanie w specjalności sanitarnej bez ograniczeń	
Data: 20.05.2015 r.	Nr umowy: 567/68.15/14	Nr rysunku: 3.32.	Skala:	1 : 100/500