

PRZYKANALIKI

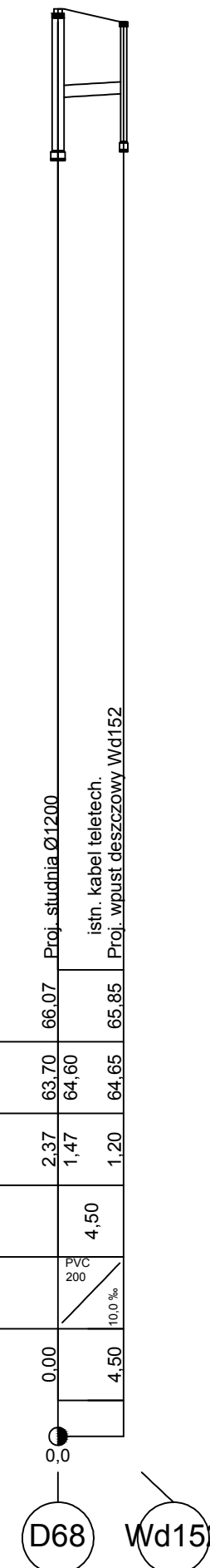
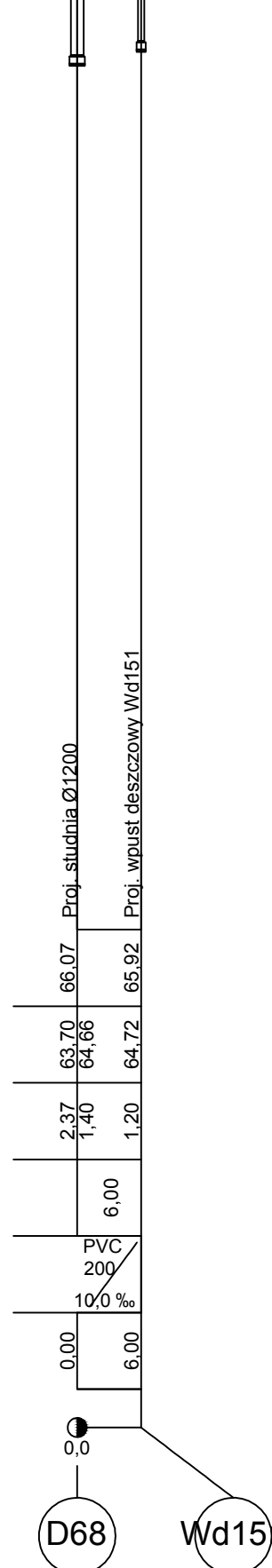
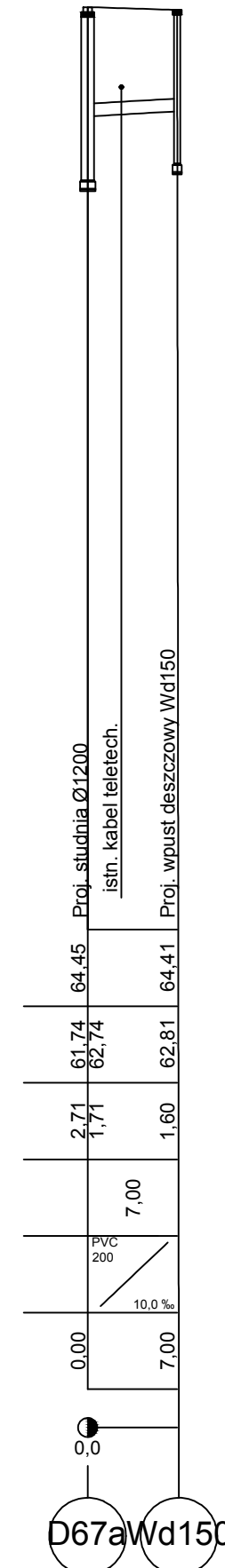
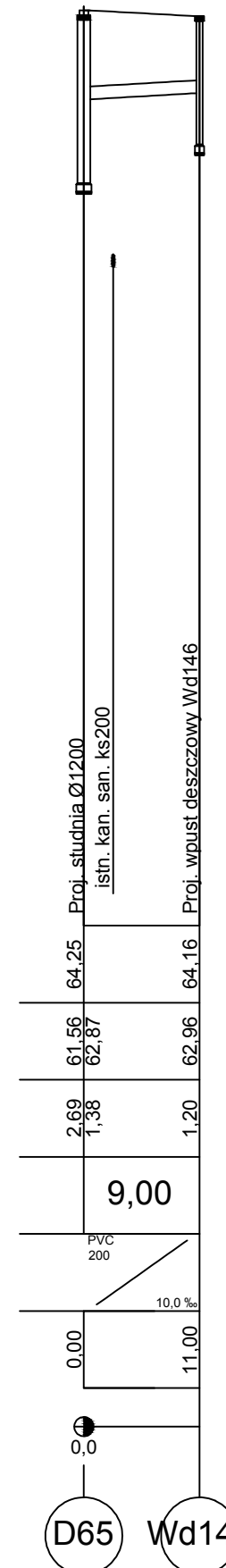
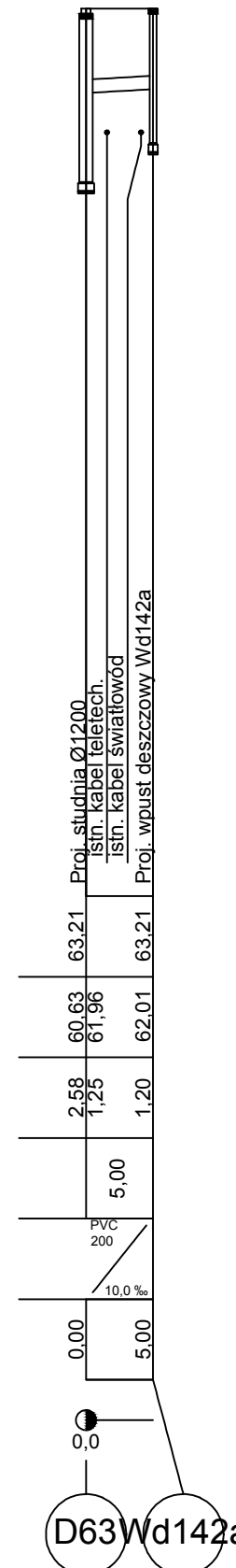
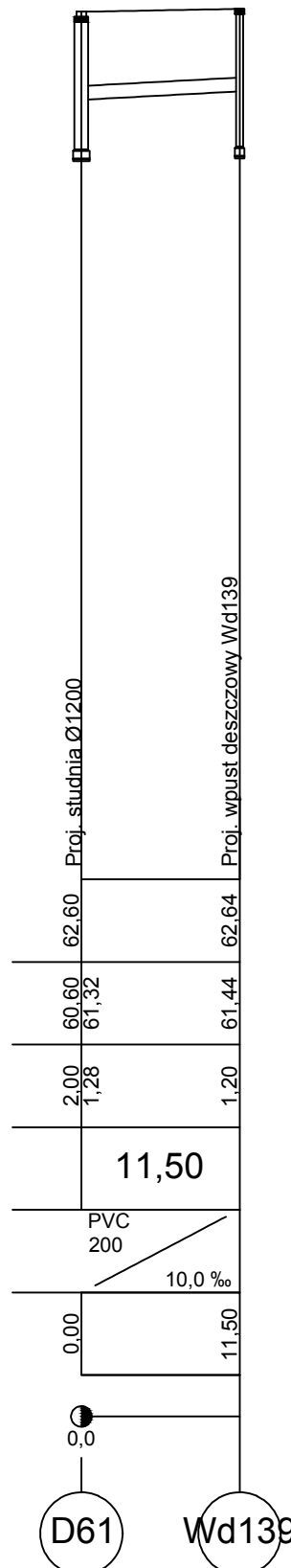
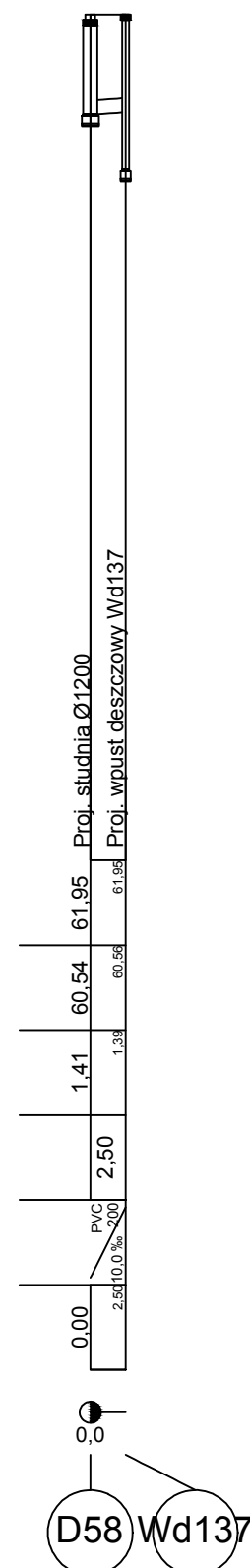
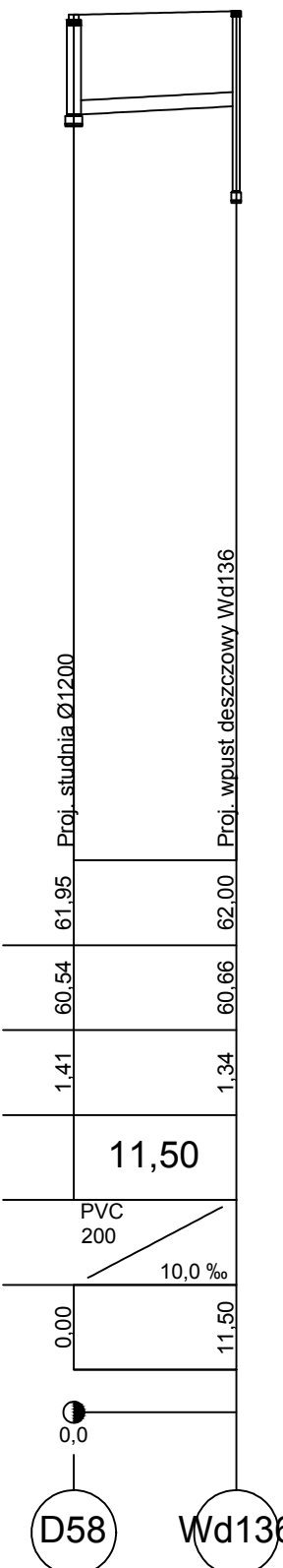
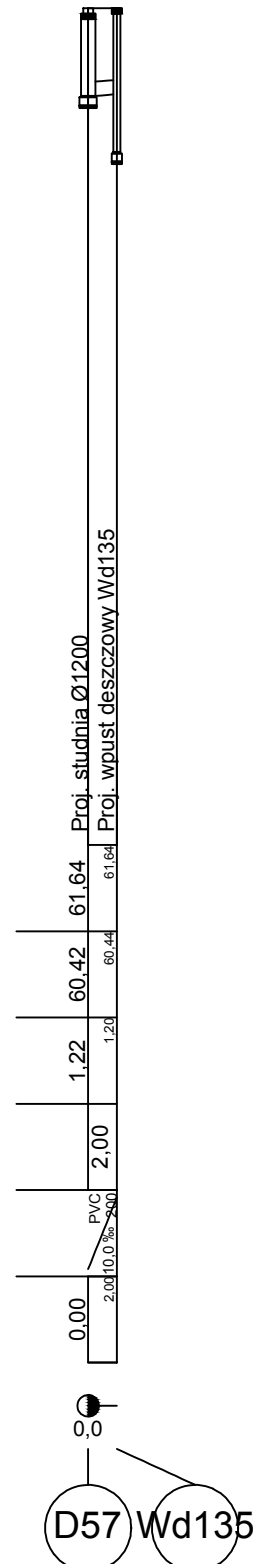
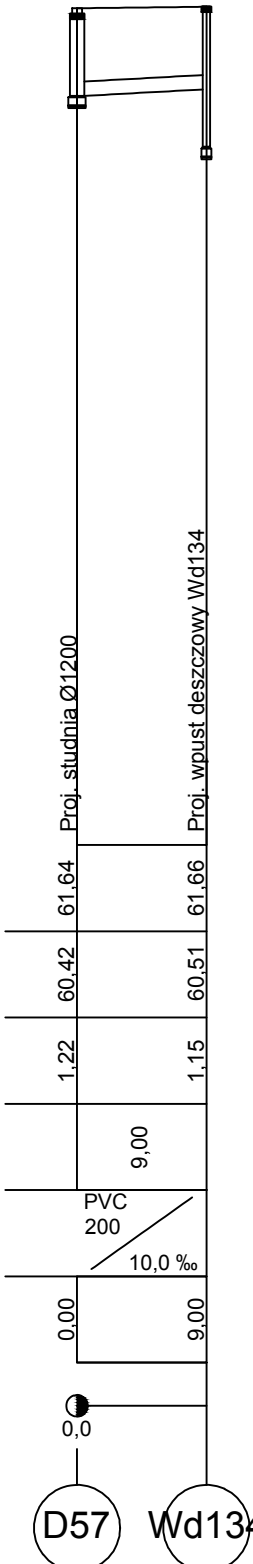
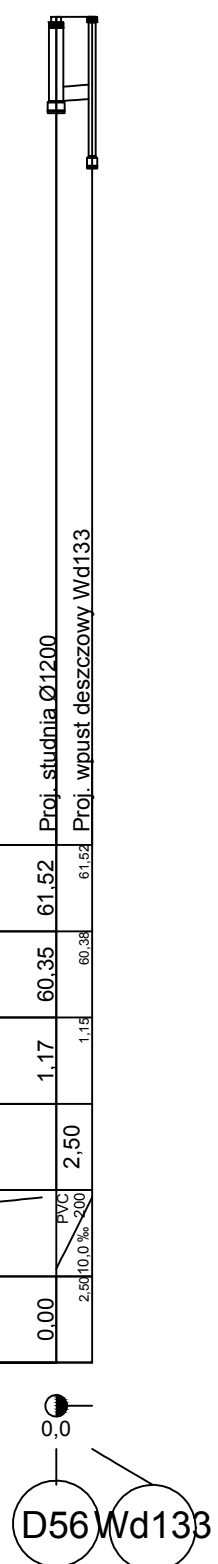
KD-1

Skala 1:100

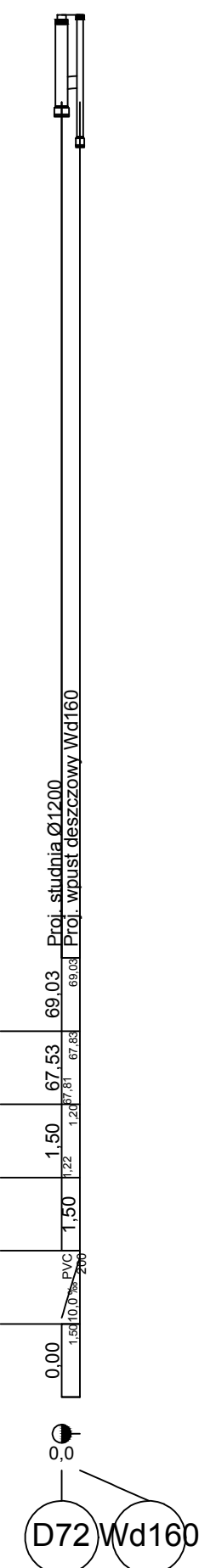
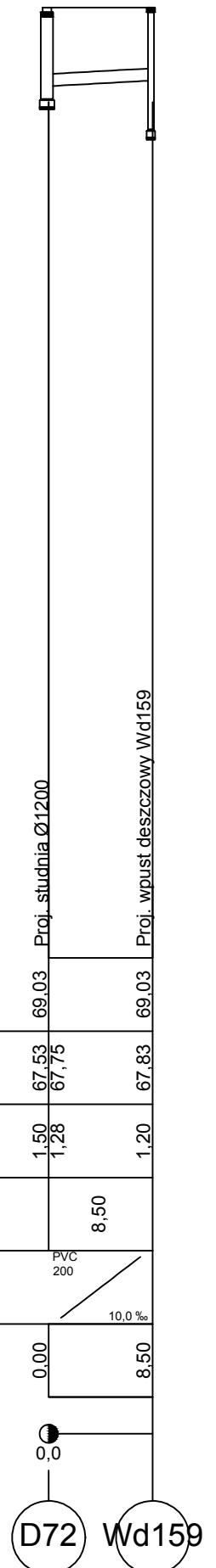
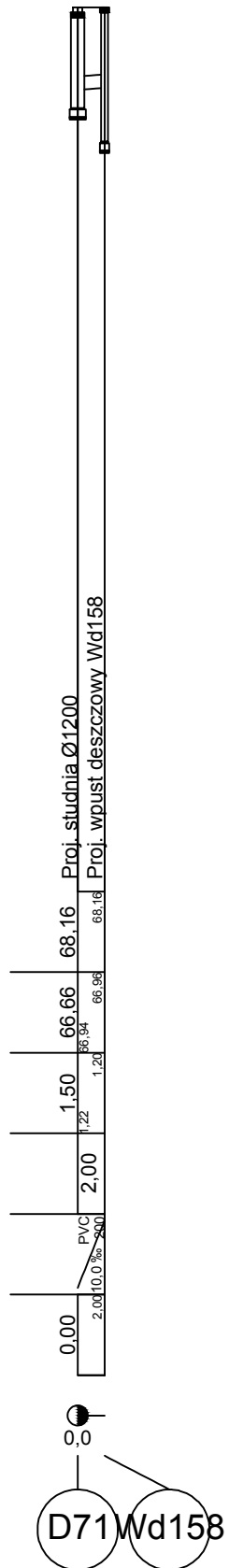
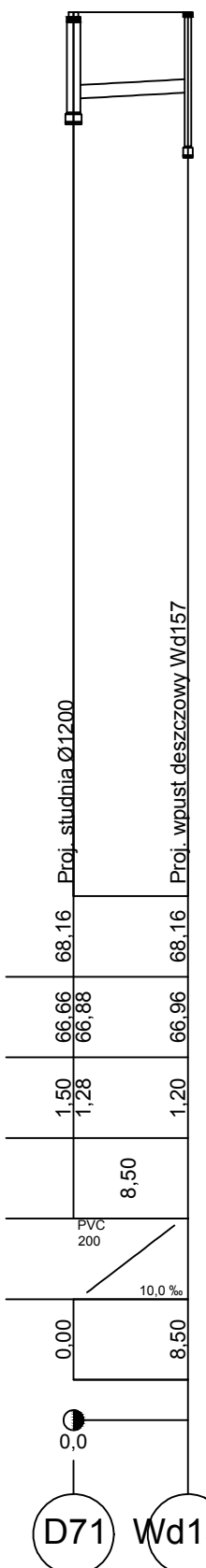
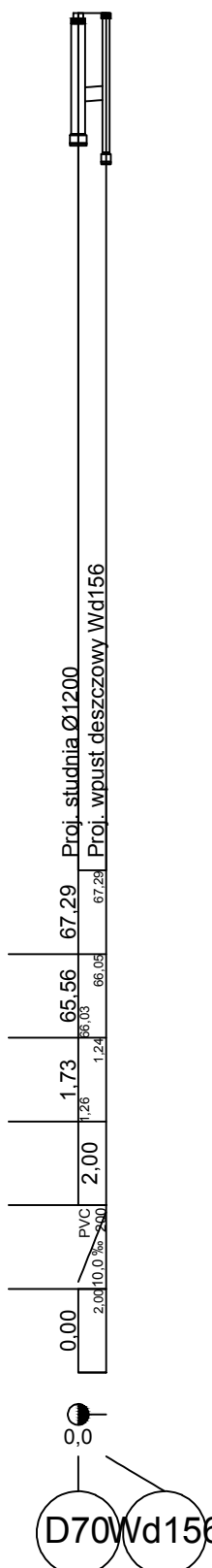
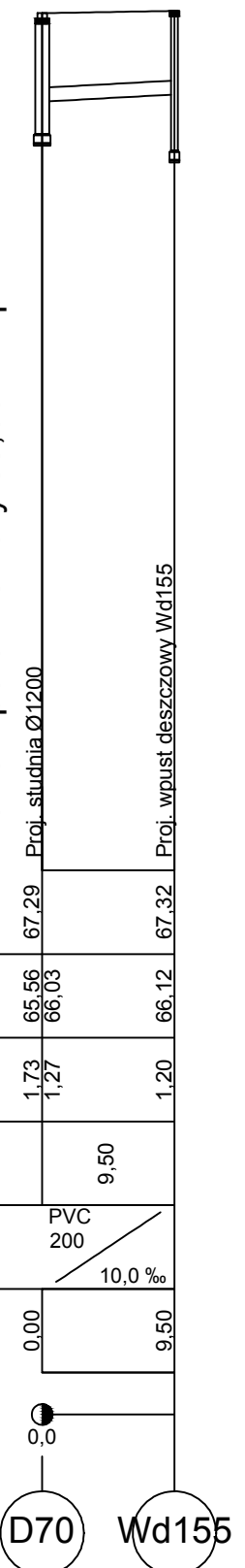
Skala 1:500

Poziom porównawczy 50,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	61.52
Rzędna dna kanału	60.35
Zagłębienie dna kanału [m]	1.17
Odległości [m]	2.50
Średnice, materiał	150 (0.00) 200
Długość trasy [m]	0.00



Poziom porównawczy 55,00 m n.p.m.



UWAGA!!!
RZĘDNE WŁAZÓW PROJEKTOWANYCH STUDIUM I WPŁYŚTÓW
WYKONAJĄC DO RZĘDZNYCH PROJEKTOWANYCH WG BRANŻY
DROGOWEJ

UWAGA!!!
W MIEJSCACH ZBLIŻEN I SKRZYŻOWANIACH PROJEKTOWANYCH
SIECI Z ISTNIEJĄCĄMI:

- kablami energetycznymi niskiego napięcia projektuje się rurę ośłonową Ø160
- kablami energetycznymi średniego napięcia projektuje się rurę ośłonową Ø160
- kablami telekomunikacyjnymi
- kanalizacją sanitarną i deszczową
- siecią wodociagową
- siecią gazową projektuje się rurę ośłonową Ø160 dwudzielnie

PROJEKTUJE SIĘ RURY OSŁONOWE

WARUNKI KALOKALIZACJI ORAZ MONTAŻU NALAZU
WYKONAJĄC 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 BUDOWLANY			
Zamierzenie budowlane		PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 305 NA ODCINKU OD MOSTU NA POŁUDNIOWYM KANALE OBRY DO M. MOCHY			
Objekt budowlany:		Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 od km 43+119,00 do km 46+727,96			
Branża:		SANITARNA		Tom:	I.
Tytuł rysunku: PROFILE PODŁUŻNE PRZYKANALIKÓW KANAŁU KD-1					
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	LBS0047/POC05/08	Projektowanie w specjalności sanitarnej bez ograniczeń		
Data: 20.05.2015 r.	Nr umowy: 567/68.15/14	Nr rysunku:	3.20.	Skala:	1 : 100/500