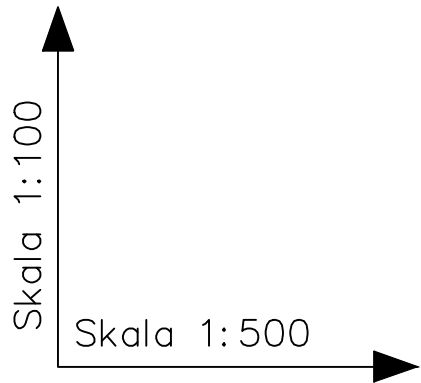
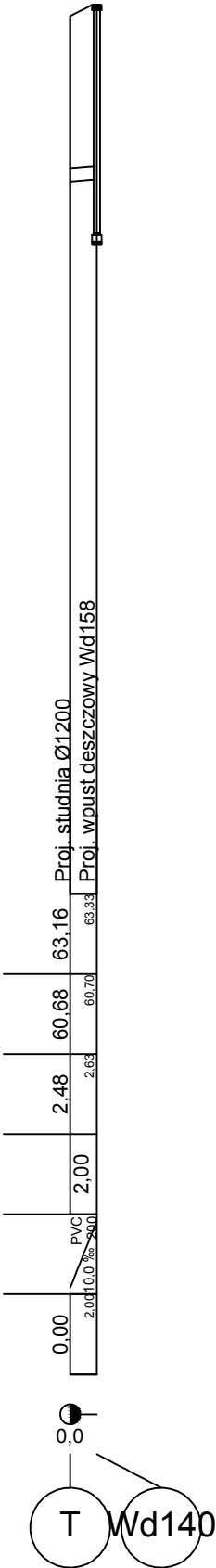
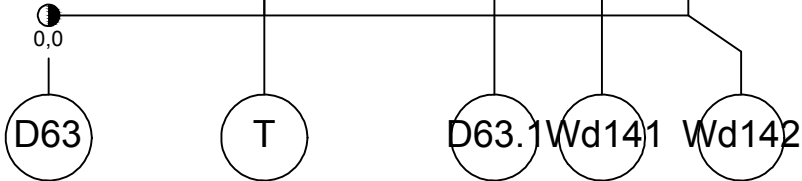


KANAŁ KD-1.2



Poziom porównawczy 50,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	63.21	63.18	63.16	63.88	63.90
Rzędna dna kanału	60.63	60.68	60.73	62.04	62.70
Zagłębienie dna kanału [m]	2.58	2.50	2.42	1.84	1.20
Odległości [m]	15,00	16,00	7,50	6,00	
Średnice, materiał	PVC 315				
Długość trasy [m]	Spadek 3,3‰				
	0.00	15.00	31.00	38.50	44.50



**UWAGA!!!**

RZĘDNE WŁAZÓW PROJEKTOWANYCH STUDNI I WPUSTÓW WYREGULOWAĆ DO RZĘDNYCH PROJEKTOWANYCH WG BRANŻY DROGOWEJ

**UWAGA!!!**

W MIEJSCACH ZBLIŻEN I SKRZYŻOWAŃ 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 wodociagową
- 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 POZNAŃ	
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		
Objekt budowlany:	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 od km 43+119,00 do km 46+727,96		
Branża:		SANITARNA	Tom: I.
Tytuł rysunku:		PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU KD-1.2	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:
Projektant:	mgr inż. Anita Nowak	17/ 2000/ GW	Projektowanie w specjalności sanitarnej bez ograniczeń
Sprawdzający:	mgr inż. Marta Sawczyńska	LBS/0047/POOD/08	Projektowanie w specjalności sanitarnej bez ograniczeń
Data:	Nr umowy:	Nr rysunku:	Skala:
20.05.2015 r.	567/68.15/14	3.6.	1 : 100/500