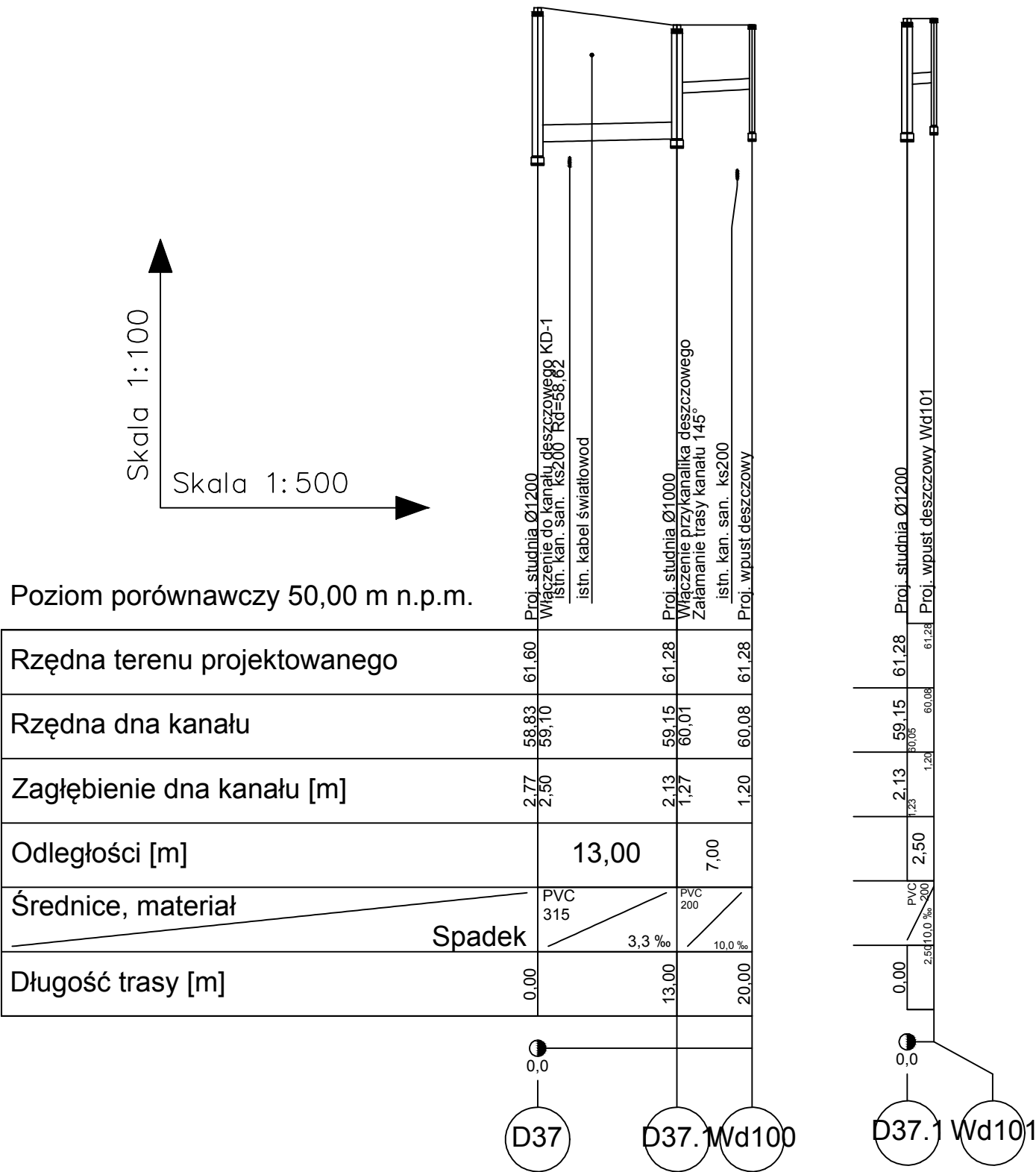


KANAŁ KD-1.1



**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	
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 KANAŁU KD-1.1	
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	3.5.	1 : 100/500