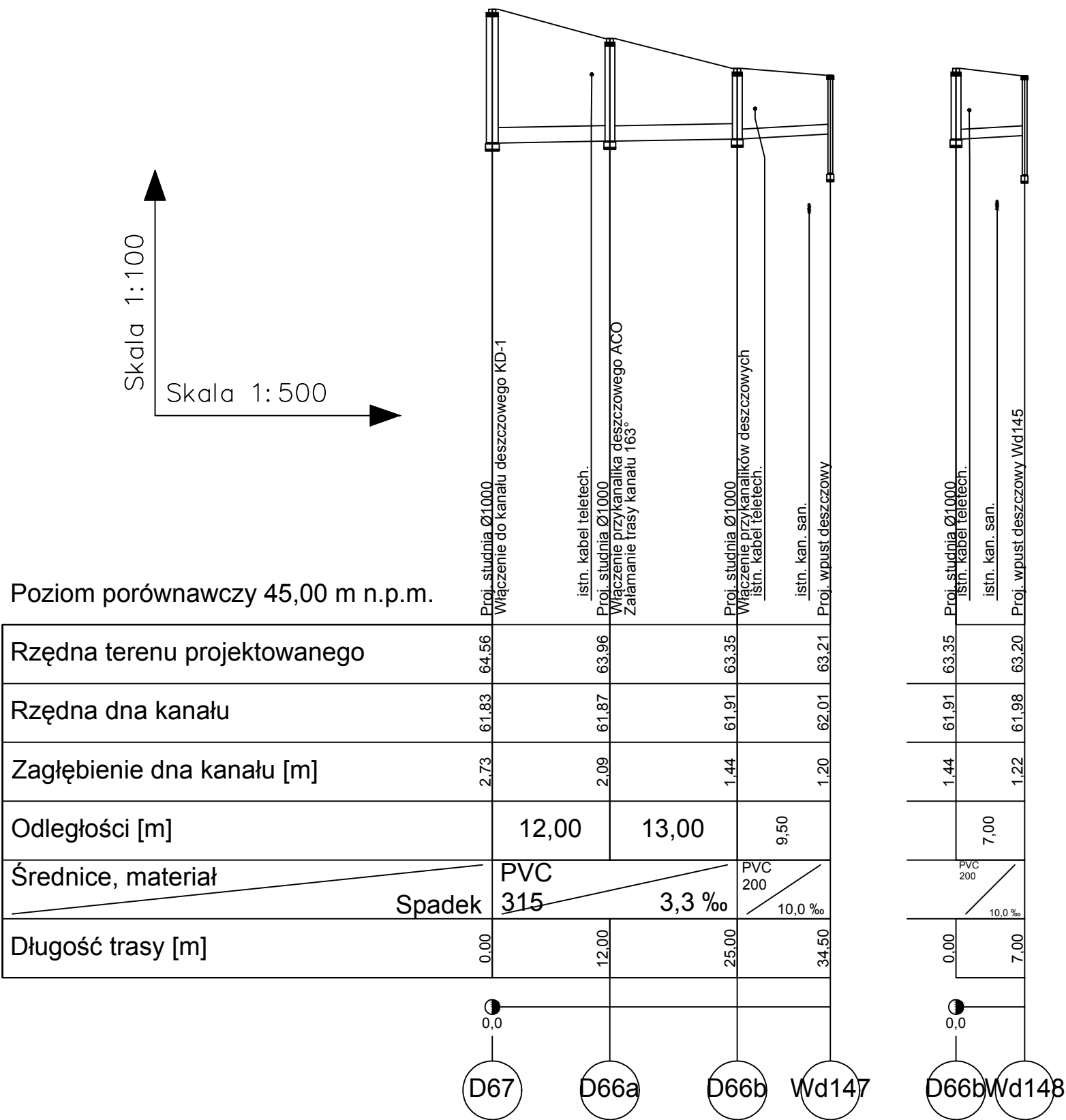


KANAŁ KD-1.4



**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-1.4		
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/POOD/08	Projektowanie w specjalności sanitarnej bez ograniczeń	
Data: 20.05.2015 r.	Nr umowy: 567/68.15/14	Nr rysunku: 3.8.	Skala: 1 : 100/500	