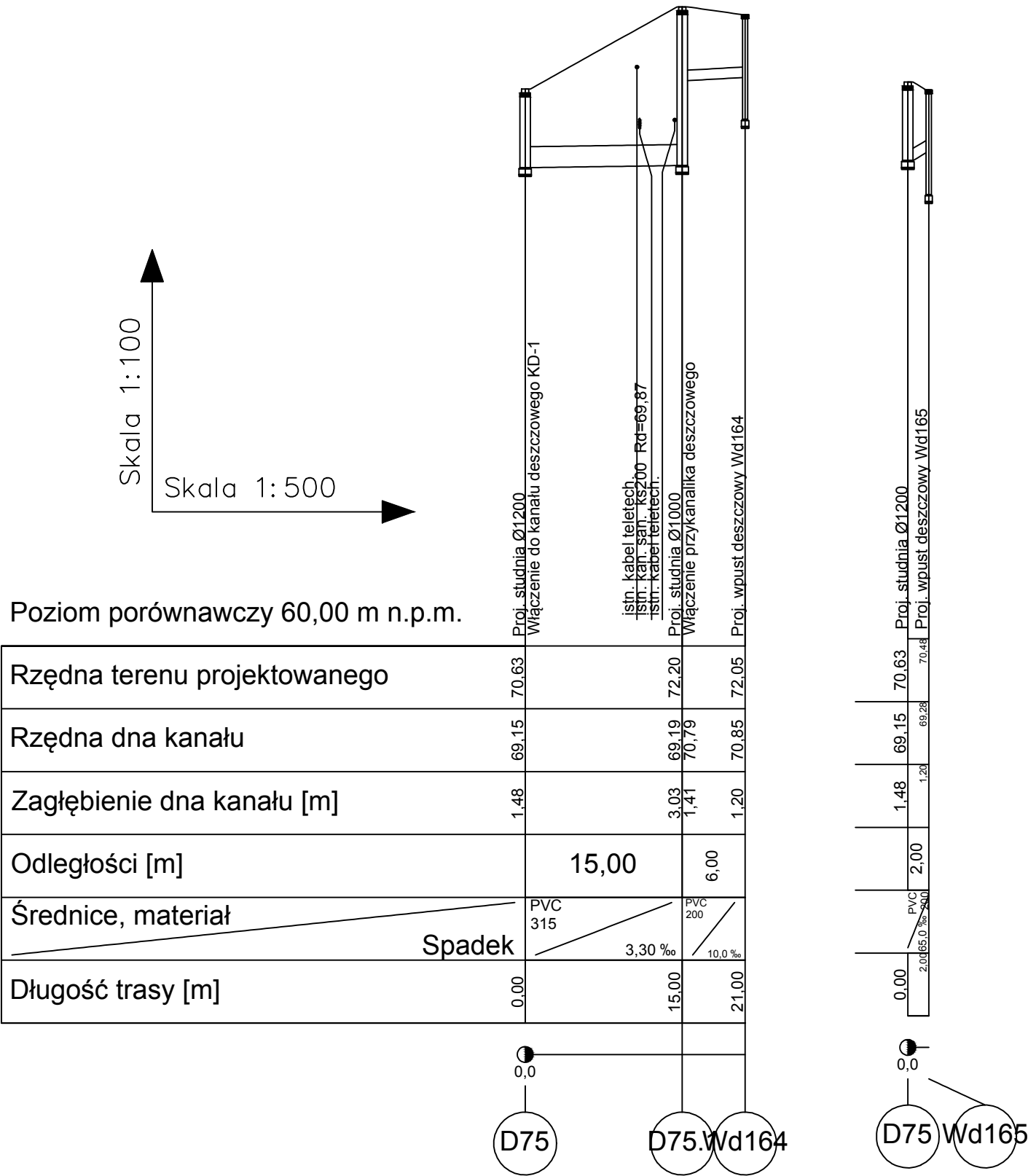


KANAŁ KD-1.6



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

UWAGA!!!
W MIEJSCACH ZBLIŻEŃ 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 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 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-1.6			
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: 3.10.	Skala: 1 : 100/500