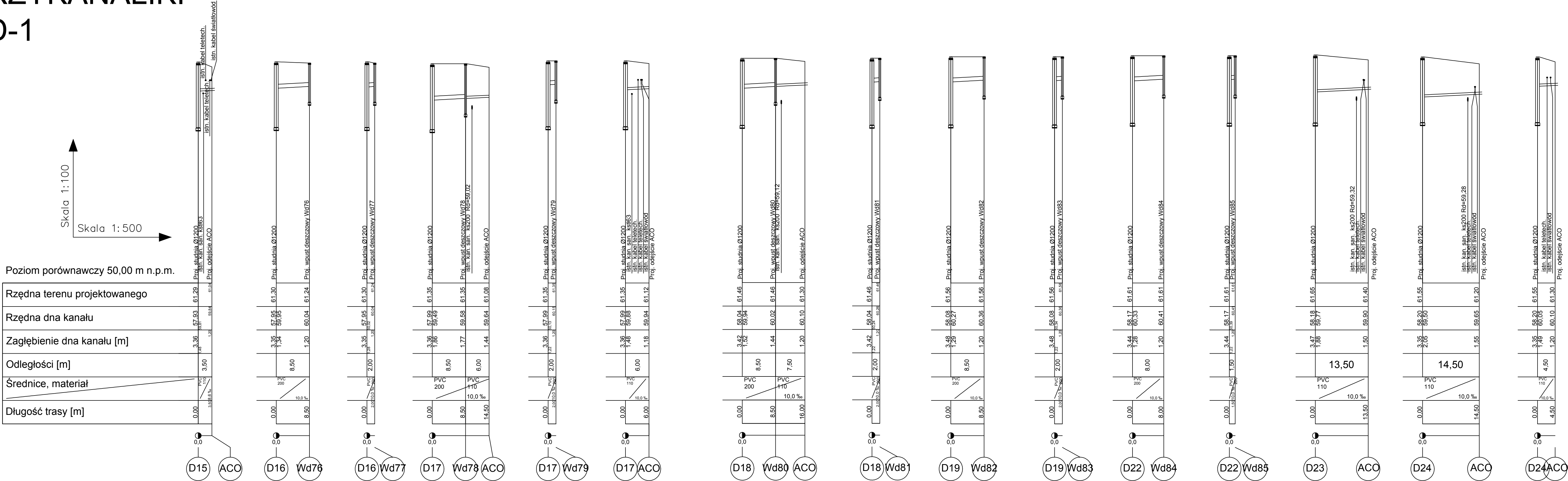


PRZYKANALIKI  
KD-1



**UWAGA!!!**  
RZĘDNE WKAZÓW PROJEKTOWANYCH STUDIUM I WPŁYWÓW  
WYREGULOWAĆ DO RZĘDNYCH PROJEKTOWANYCH WG BRANŻY  
DROGOWEJ

**UWAGA!!!**  
W MIEJSCACH ZBIŁIŻEN 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 kapturkami samolubnymi i bezszczepnymi
- sieciami wodociągowymi
- sieciami gazowymi projektuje się rury osłonowe Ø160 dwudzielne

PROJEKTUJE SIĘ RURY OSŁONOWE

WARUNKI LOKALIZACJI ORAZ MONTAŻU NALEŻY WYKONAĆ ZODPOWIEDNIE Z PRZEDMOTOWYMI NORMAMI BRANŻOWYMI

Zamawiający:		WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH UL. WILCZAK 51, 61-623 POZNĄŃ			
Jednostka projektowa:		AUGMEN CONSULTING GROUP Sp.j. ul. WROCLAWSKA 5a, 65-427 ZIELONA GÓRA			
Stadium projektu:		PROJEKT BUDOWLANY			
Zamierzenie budowlane		PRZEBUDOWA DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 305 NA ODCINKU OD MOSTU NA POŁUDNIOWYM KANALE OBYR 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	LBS/0047/POOS/08	Projektowanie w specjalności sanitarnej bez ograniczeń		
Data: 20.05.2015 r.	Nr umowy: 567/68.15/14	Nr rysunku:	3.16.	Skala:	1 : 100/500