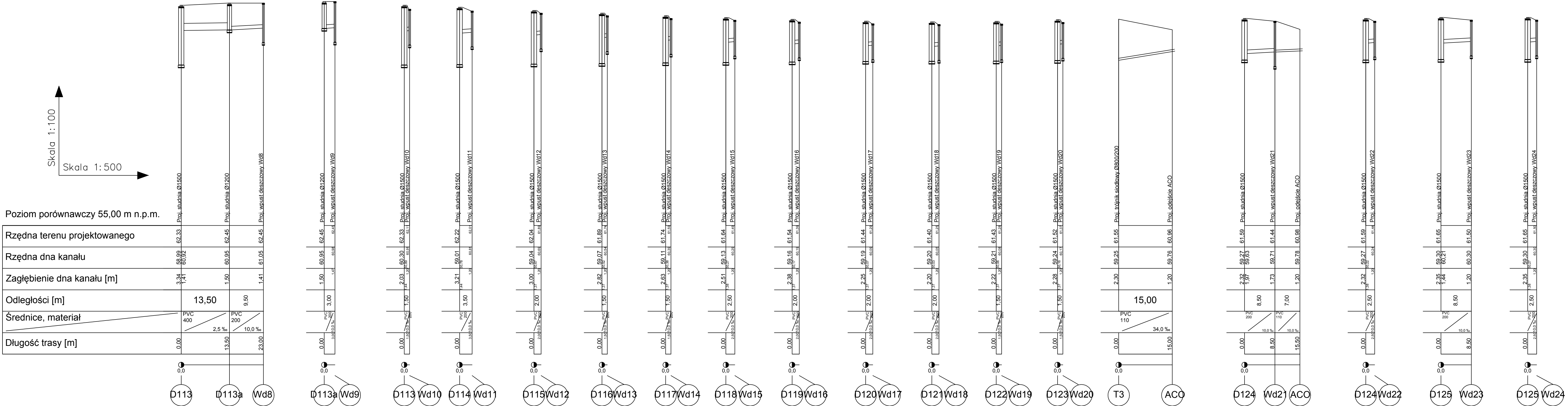


PRZYKANALIKI  
KD-3



**UWAGA!!!**  
RZĘDNE WŁAZÓW PROJEKTOWANYCH STUDIŃ I WPŁUSTÓW WYREGULOWAĆ DO RZĘDNYCH PROJEKTOWANYCH WG BRANŻY DROGOWEJ

**UWAGA!!!**  
W MIEJSCACH ZBIŁIŻEN I SKRZYŻOWAŃ PROJEKTOWANYCH SECI Z ISTNIEJĄCYMI:  
- kablami energetycznymi niskiego napięcia projektuje się rury osłonowe Ø110  
- kablami energetycznymi średniego napięcia projektuje się rury osłonowe Ø160  
- kablami telekomunikacyjnymi projektuje się rury osłonowe Ø160  
- siecią wodociagową projektuje się rury osłonowe Ø160 deudzielne  
PROJEKTUJE SIĘ RURY OSŁONOWE.  
WARUNKI LOKALIZACJI ORAZ MONTAŻU NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PRZEDMOTOWANYMI 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 BUDOWLANY		
Zamierzenie budowlane:		PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 305 NA ODCINKU OD MOSTU NA POŁUDNIOWYM KANALE OBYR 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: PROFILE PODŁUŻNE PRZYKANALIKÓW KANAŁU KD-3				
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:	3.27.	Skala: 1 : 100/500