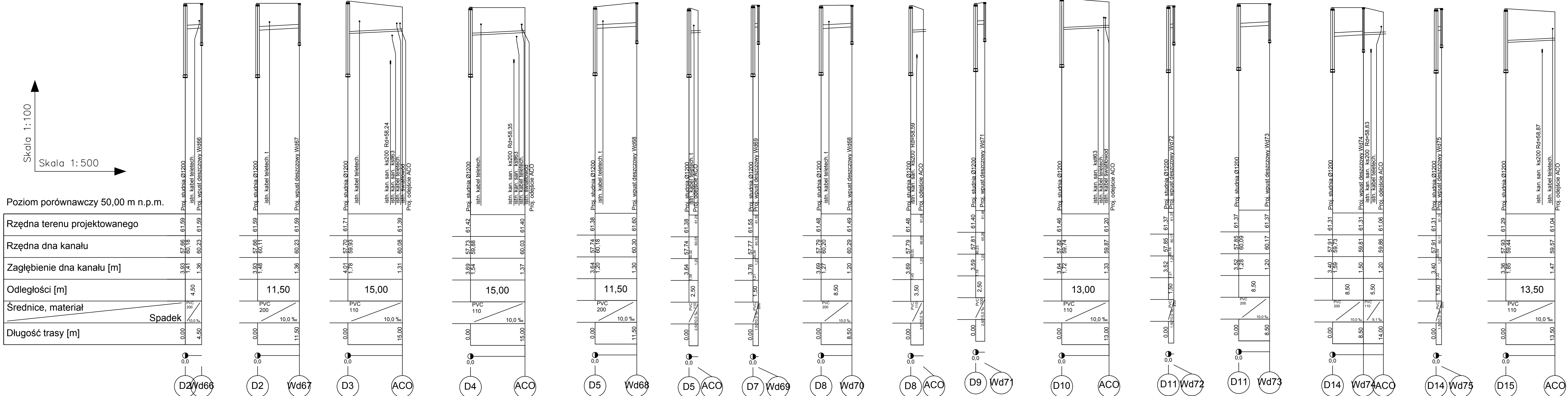


PRZYKANALIKI
KD-1



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

UWAGA!!!
W MIEJSCACH ZBIŹEN I SKRZYŻOWAŃ PROJEKTOWANYCH
SIECI Z ISTNIEJĄCYMI:
- kablem energetycznym niskiego napięcia projektuje się rury ośrodkowe Ø110
- kablem energetycznym średniego napięcia projektuje się rury ośrodkowe Ø160
- kablem telekomunikacyjnym
- kanalizacją sanitarną i deszczową
- siecią wodocigową
- siecią gazową projektuje się rury ośrodkowe Ø160 dwudzielne
PROJEKTUJE SIĘ RURY OŚRODKOWE

WARUNKI LOKALIZACJI ORAZ MONTAŻU NALEŻY
WYKONAĆ ZGODNIE Z PRZEDMOTOWYMI NORMAMI BRANŻOWYMI.

Zamawiający:		WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH UL. WILCZAK 51, 61-423 POZNĄŃ		
Jednostka projektowa:		AUGMEN CONSULTING GROUP Sp.j. ul. WROCŁAWSKA 5a, 65-427 ZIELONA GÓRA		
Stadium projektu:		PROJEKT BUDOWLANY		
Zamierzenie budowlane:PRZEBUDOWA DRUGI 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:		Tom:		
SANITARNA		I.		
Tytuł rysunku: PROFILE PODŁUŻNE PRZYKANALIKÓW KANAŁU KD-1				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Anita Nowak	171/2000/GW	Projekowanie w specjalności sanitarnej bez ograniczeń	
Sprawdzający:	mgr inż. Marta Sawczyńska	LBS/0047/POOS/08	Projekowanie w specjalności sanitarnej bez ograniczeń	
Data:	Nr umowy:	Nr rysunku:	Skala:	
20.05.2015 r.	567/68.15/14	3.15.	1 : 100/500	