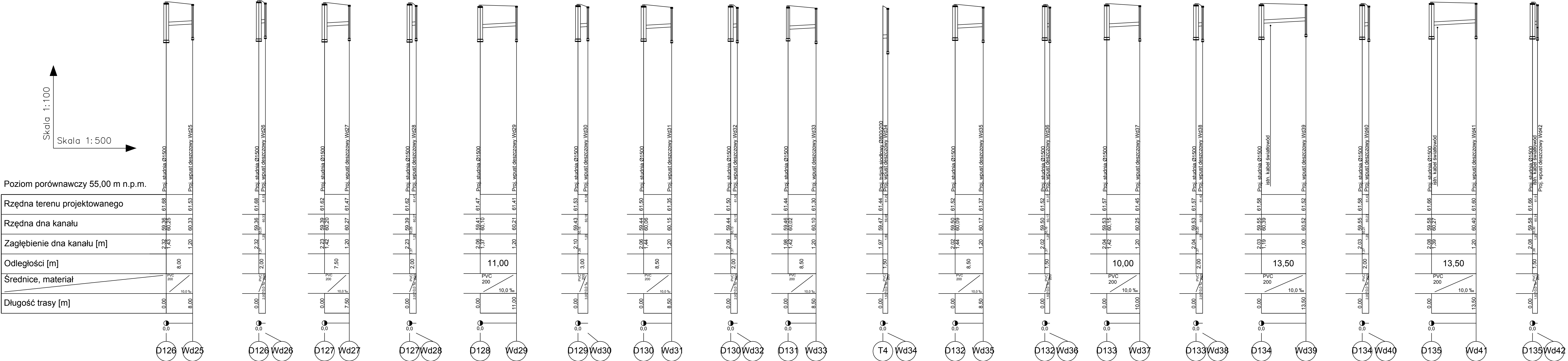


PRZYKANALIKI
KD-3



UWAGA!!!
PRZED WKŁAZÓW PROJEKTOWANYCH STUDIÓ I WPŁUSTÓW
WYKONAC ZGODNIE Z PRZEMOCNIWYMI NORMAMI BRANŻOWYMI

UWAGA!!!
W MIEJSCACH ZŁĄCZEŃ 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
- kablami światłowódami
- siecią wodociągową
- siecią gazową projektuje się rury osłonowe Ø160 dwudzielne

PROJEKTUJE SIĘ RURY OSŁONOWE.

WARUNKI LOKALIZACJI ORAZ MONTAŻU NALEŻY WYKONAC ZGODNIE Z PRZEMOCNIWYMI NORMAMI BRANŻOWYMI.

Zamawiający:		WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH UL. WILCZAK 51, 61-623 POZNAN		
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 OBRÓ 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-3		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Anita Nowak	17/ 2000/ GW	Przygotowanie w specjalności sanitarniej (bez ograniczeń)	
Sprawdzający:	mgr inż. Marta Sawczyńska	LBS/0047/POCS/08	Przygotowanie w specjalności sanitarniej (bez ograniczeń)	
Data: 20.05.2015 r.	Nr umowy: 567/68.15/14	Nr rysunku:	3.28.	Skala: 1 : 100/500