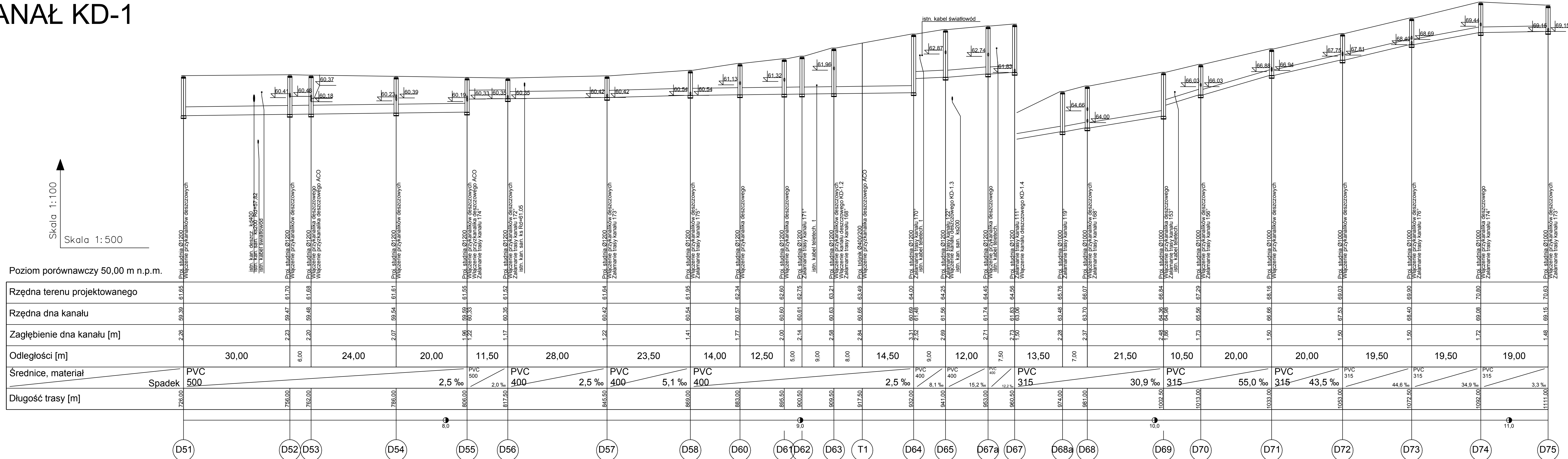


# KANAŁ KD-1



**UWAGA!!!**

RZĘDZĄ WŁAŚCZYWOŚCIOWYCH STUDIUM I IMPULSOWYCH WYREGULOWACZÓW DLA RZĘDZĄCYCH PROJEKTOWANYCH WŁAŚCZYWOŚCIOWYCH BRANŻY DROGOWEJ

**UWAGA!!!**

W MIEJSCACH ZBLIŻENIA I SKRZYŻOWAŃ PROJEKTOWANYCH SIĘ Z ISTNIEJĄCYMI:

- kablami energetycznymi niskiego napięcia projektuje się rury ochronne Ø 110
- kablami energetycznymi średniego napięcia projektuje się rury ochronne Ø 160
- kablami telekomunikacyjnymi
- kanałami wentylacyjnymi
- siecią wodociagową
- siecią gazową projektuje się rury ochronne Ø160 dwudzielne

PROJEKTUJE SIĘ RURY OŚLONOWE

WARUNKI KALIBRACJI ORAZ MONTAŻU NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PRZEDMOWIANYMI NORMAMI BRANŻYOWYMI.

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 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: <b>PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU KD-1 - D51-D75</b>			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:
Projektant:	mgr inż. Anita Nowak	17/ 2000/ GW	Projektowanie w specjalności sanitarnej bez ograniczeń
Sprawdzający:	mgr inż. Marta Sawczyńska	LBS/004/007D/08	Projektowanie w specjalności sanitarnej bez ograniczeń
Data: 20.05.2015 r.	Nr umowy: 567/68.15/14	Nr rysunku:	Skala:
		3.3.	1 : 100/500