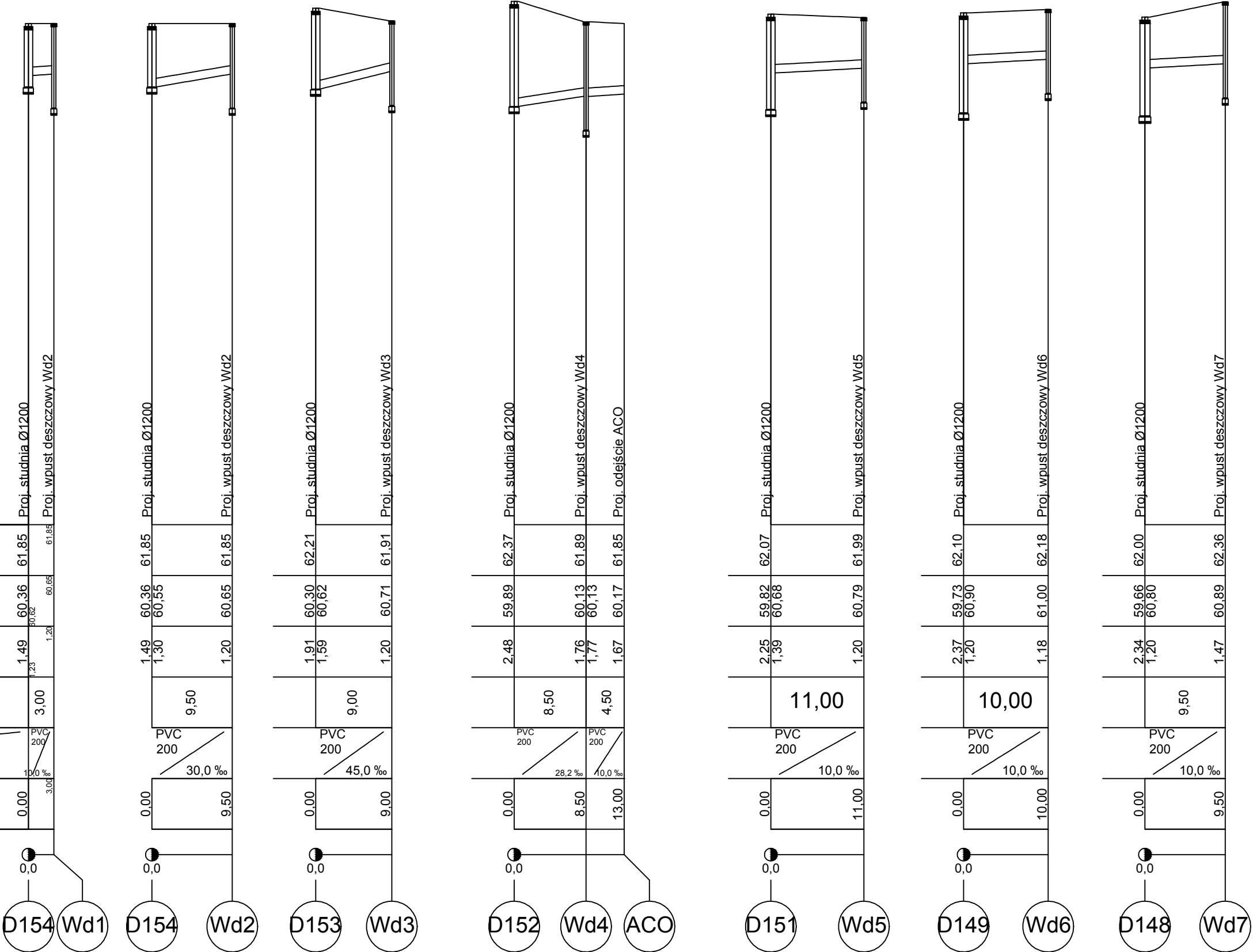


PRZYKANALIKI
KD-4

Skala 1:100
Skala 1:500

Poziom porównawczy 50,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	61.85	61.85
Rzędna dna kanału	60.36	60.85
Zagłębienie dna kanału [m]	1.49	1.23
Odległości [m]	3.00	
Średnice, materiał	PVC 200	PVC 200
Długość trasy [m]	0.00	3.00



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

UWAGA!!!
W MIEJSCACH ZBLIŻEN 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
- kanalizacją sanitarną i deszczową
- siecią wodociagową
- siecią gazową projektuje się rury osłonowe Ø160 dwudzielne

PROJEKTUJE SIĘ RURY OSŁONOWE.

WARUNKI LOKALIZACJI ORAZ MONTAŻU NALEŻY
WYKONAĆ ZGODNIE Z PRZEDMIOTOWYMI 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 DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 305 NA ODCINKU OD MOSTU NA POŁUDNIOWYM KANALE OBRY 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-4				
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: 3.30.	Skala: 1 : 100/500	