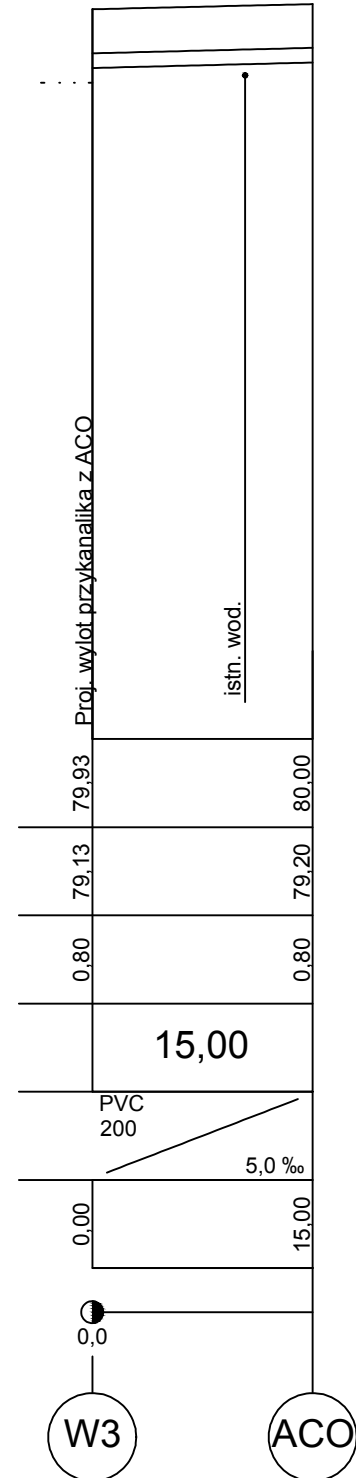
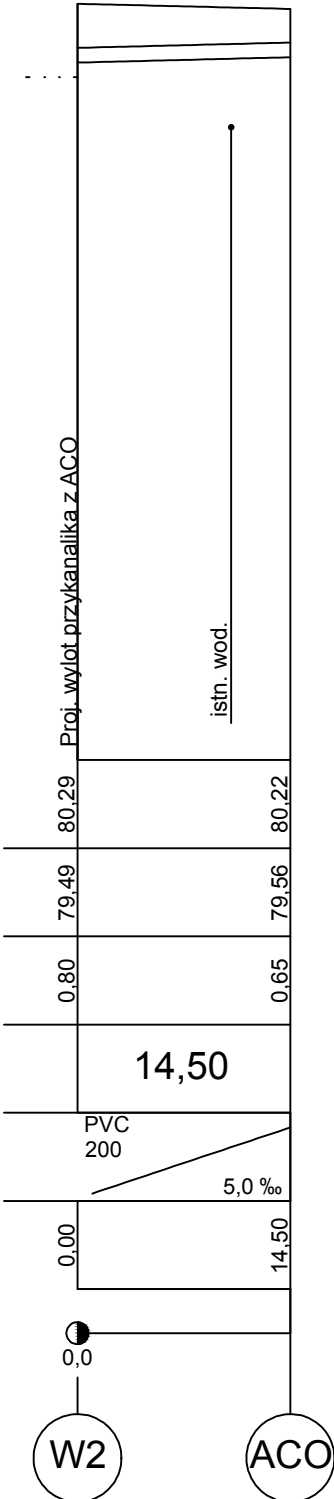
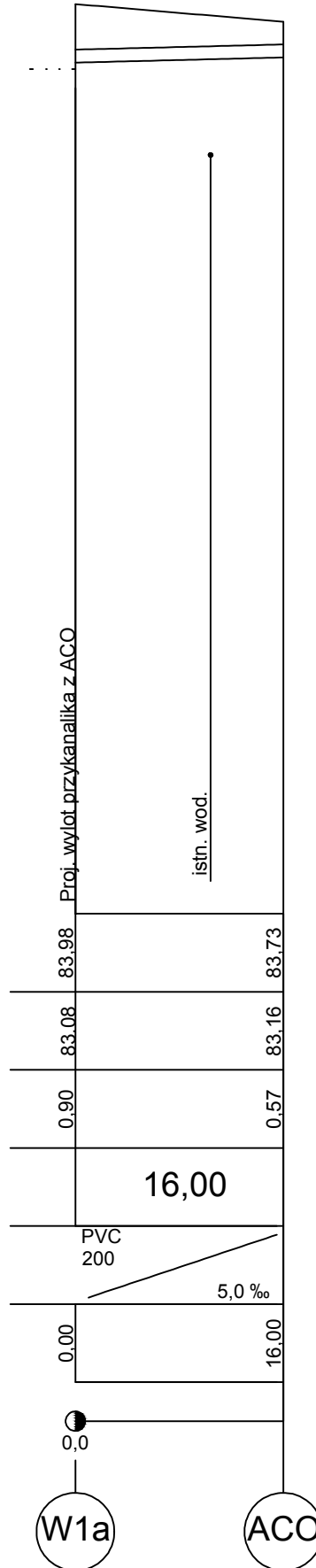
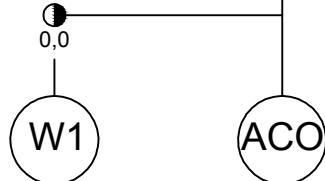


PRZYKANALIKI  
Z ACO DO ROWU  
CHŁONNEGO

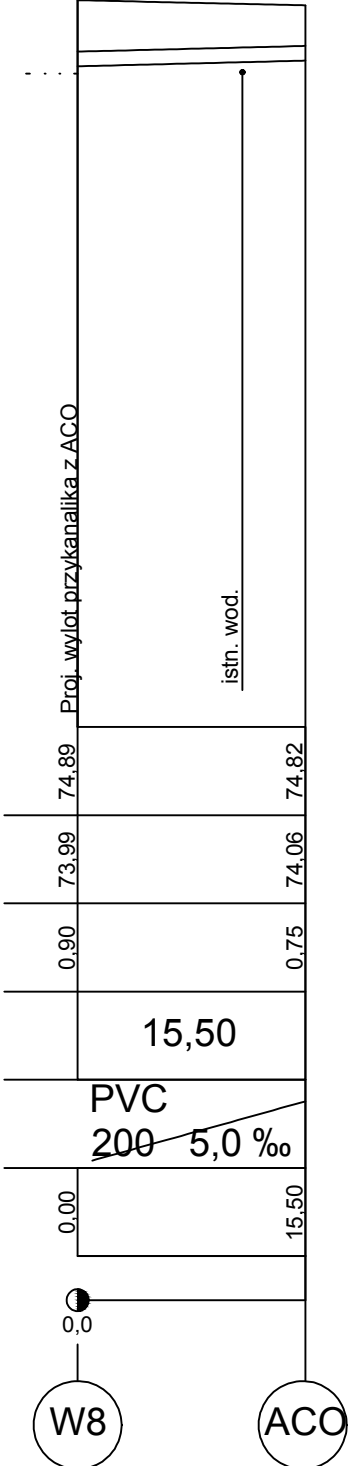
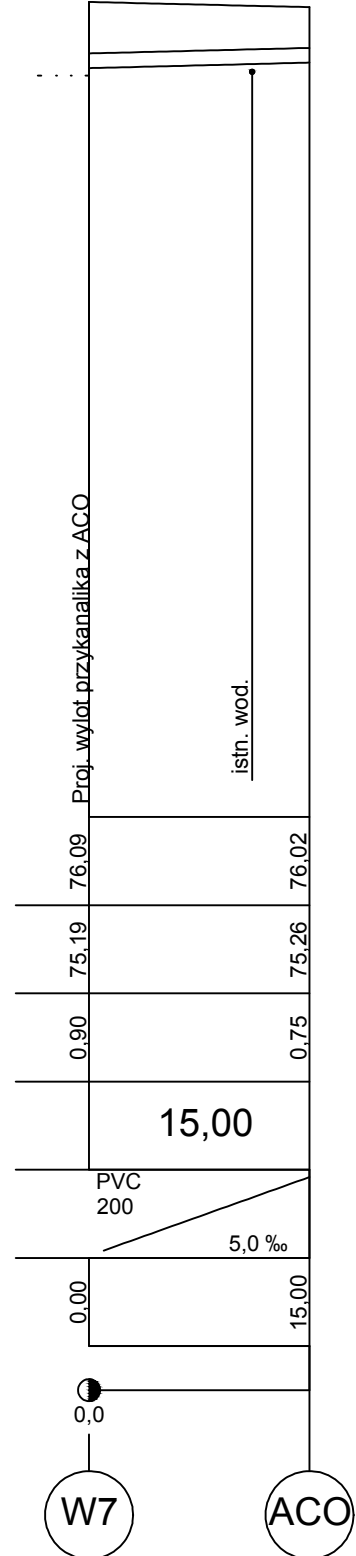
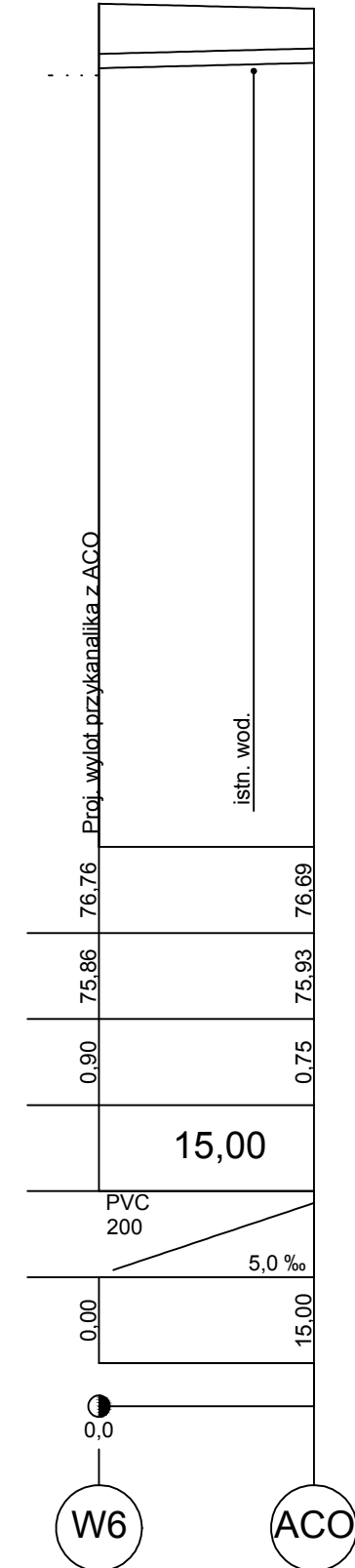
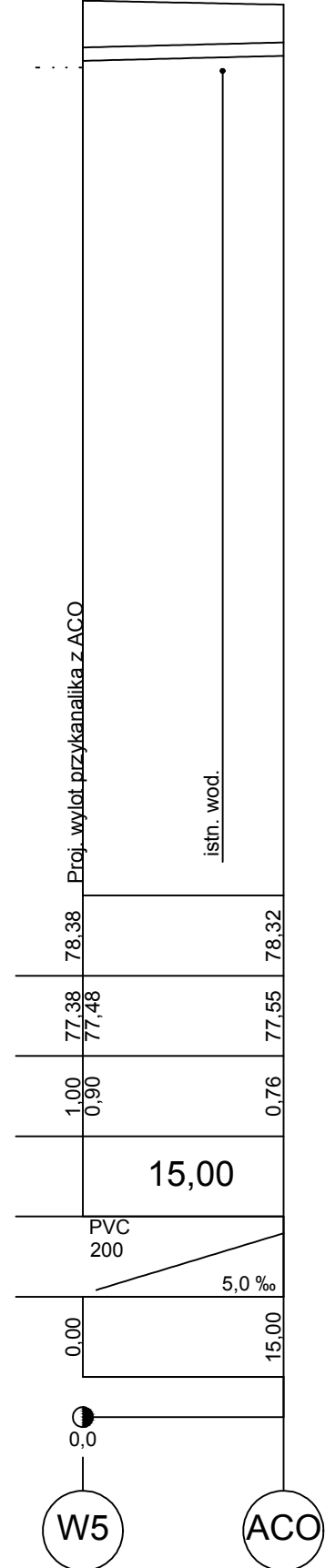
Skala 1:100  
Skala 1:500

Poziom porównawczy 70,00 m n.p.m.

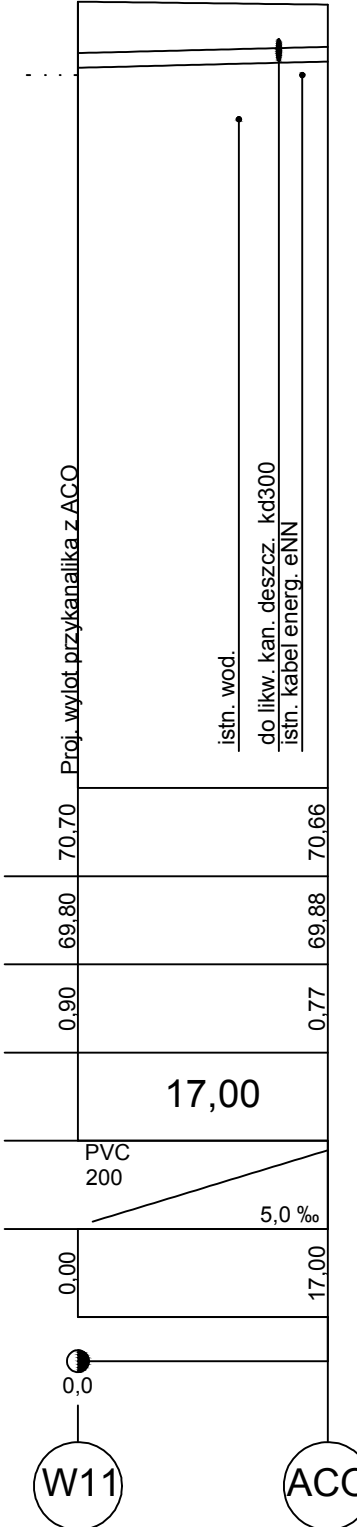
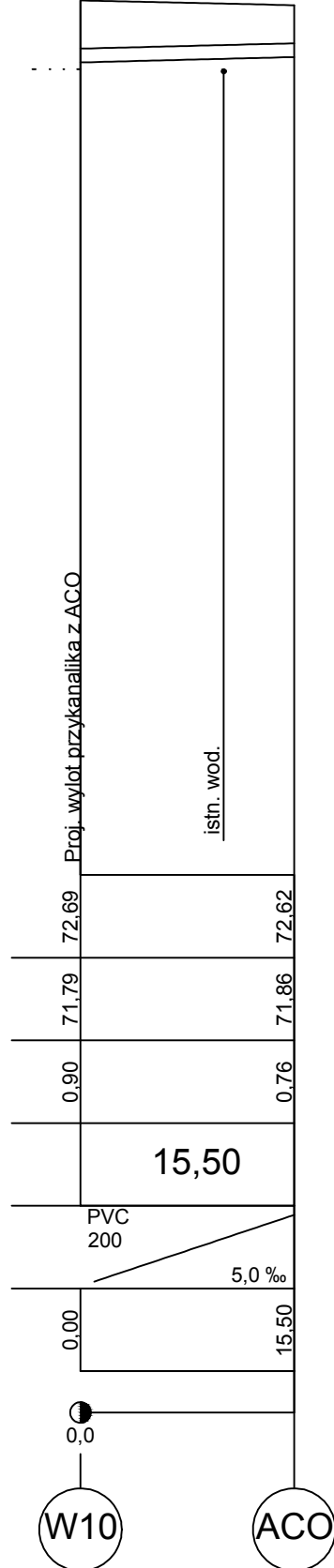
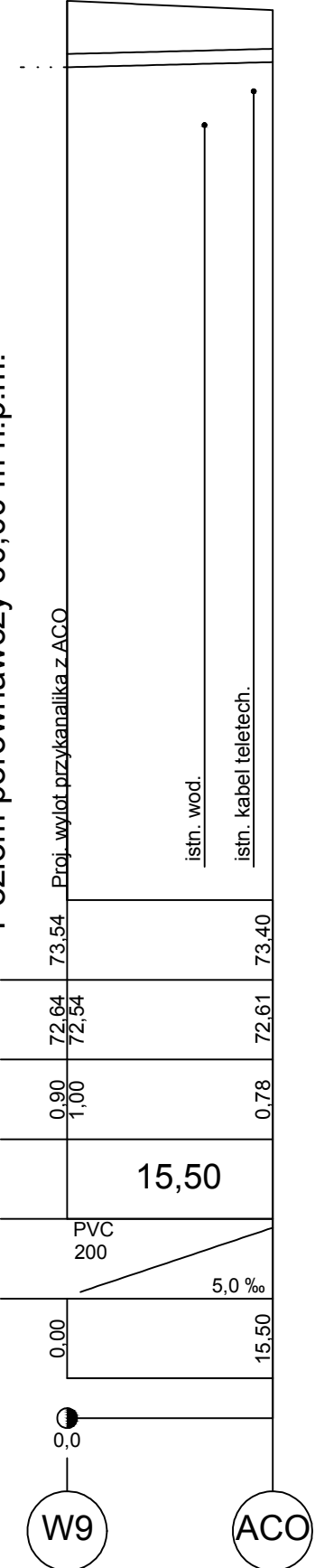
Rzędna terenu projektowanego	83.37	83.43
Rzędna dna kanału	82.57	82.78
Zagłębienie dna kanału [m]	0.80	0.65
Odległości [m]	15,50	
Średnice, materiał	PVC 200	13.5 ‰
Długość trasy [m]	0.00	15.50



Poziom porównawczy 65,00 m n.p.m.



Poziom porównawczy 60,00 m n.p.m.



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 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:		SANITARNA	Tom: I.	
Tytuł rysunku:		PROFILE PODŁUŻNE PRZYKANALIKÓW ODRP. DO ROWU CHŁONNEGO		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Anita Nowak	17/ 2000/ GW	Projektowanie w specjalności sanitarna bez ograniczeń	
Sprawdzający:	mgr inż. Marta Sawczyńska	LBS/0047/POOS/08	Projektowanie w specjalności sanitarna bez ograniczeń	
Data: 20.05.2015 r.	Nr umowy: 567/68.15/14	Nr rysunku:	3.31.	Skala: 1 : 100/500

**UWAGA!!!**  
RZĘDNE WIAZÓW PROJEKTOWANYCH STUDIŃ I WPUSTÓW  
WYREGULOWAĆ DO RZĘDNYCH PROJEKTOWANYCH WG BRANŻY  
DROGOWEJ

**UWAGA!!!**  
W MIEJSCACH ZBIENI I SKRZYŻOWAŃ PROJEKTOWANYCH  
SIECI Z ISTNIEJĄCYM:  
- kablami energetycznymi niskiego napięcia projektuje się tory odseparowane 0110  
- kablami energetycznymi średniego napięcia projektuje się tory odseparowane 0160  
- kablami telekomunikacyjnymi  
- kanalizacją sanitarną i deszczową  
- siecią wodociagową  
- siecią gazową projektuje się tory odseparowane 0160 dwustronne  
PROJEKTUJE SIĘ RURY OSŁONOWE

WARUNKI LOKALIZACJI ORAZ MONTAŻU NALEŻY  
WYKONAĆ ZGODNIE Z PRZEDMIOTOWYM NORMAMI BRANŻOWYM.