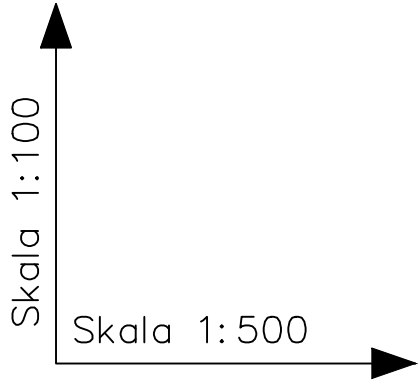
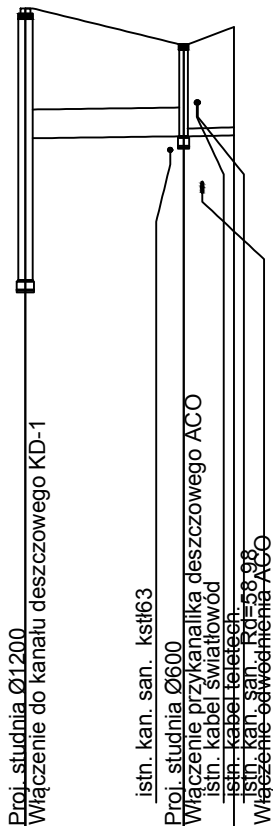
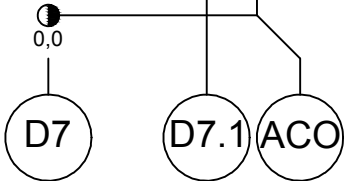


PRZYKANALIKI
KD-1



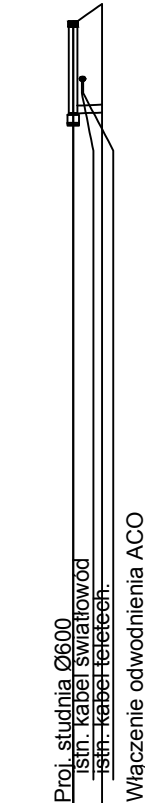
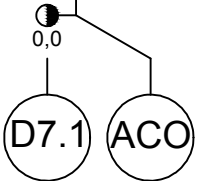
Poziom porównawczy 50,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego		61.55		61.05	
Rzędna dna kanału		57.85 59.74		59.77	59.78
Zagłębienie dna kanału [m]		3.70 1.81		1.28	1.51
Odległości [m]			11,00		3,50
Średnice, materiał		PVC 400		PVC 110	
	Spadek		2,5 ‰	9,0 ‰	
Długość trasy [m]		0,00		11,00	14,50



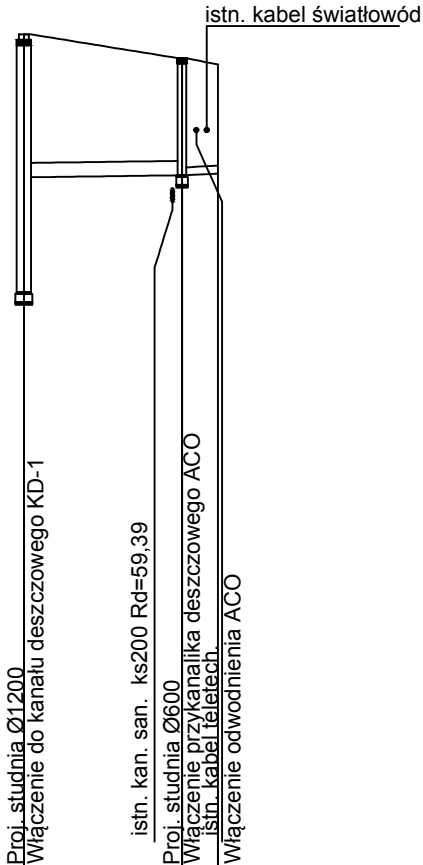
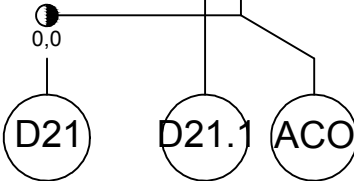
Poziom porównawczy 50,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego		61.05		61.29	
Rzędna dna kanału		59.77		59.78	
Zagłębienie dna kanału [m]		1.28		1.51	
Odległości [m]			2,00		
Średnice, materiał		PVC 110		PVC 110	
	Spadek		7,2 ‰		
Długość trasy [m]		0,00		2,00	



Poziom porównawczy 50,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego		61.73		61.40	
Rzędna dna kanału		58.14 59.74		59.77	59.88
Zagłębienie dna kanału [m]		3.59 1.99		1.63	1.58
Odległości [m]			11,00		2,50
Średnice, materiał		PVC 200		PVC 110	
	Spadek		2,5 ‰	10,0 ‰	
Długość trasy [m]		0,00		11,00	13,50



Zamawiający:		WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH UL. WILCZAK 51, 61-623 POZNAŃ		
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-1				
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: 3.24.	Skala:	1 : 100/500