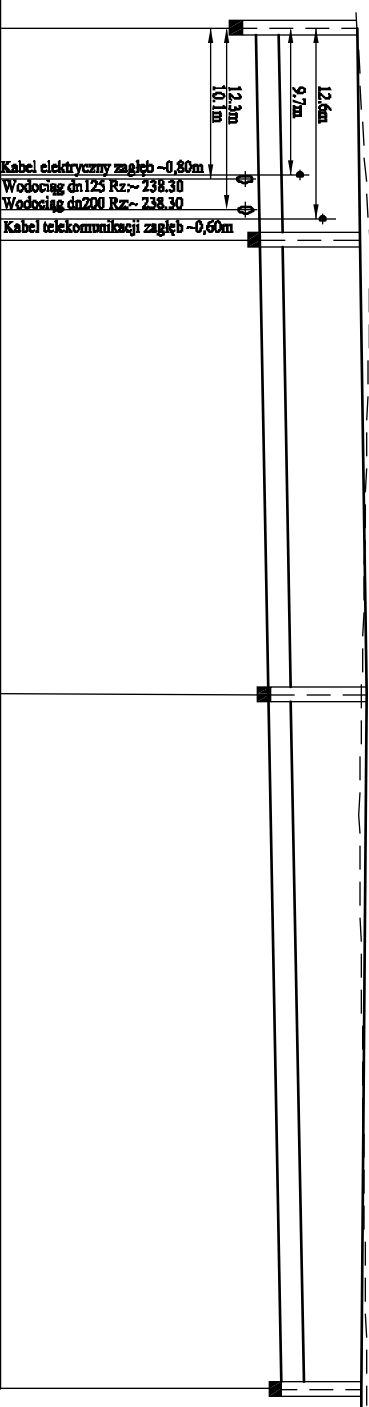
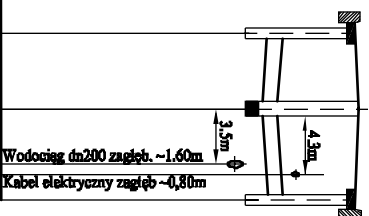


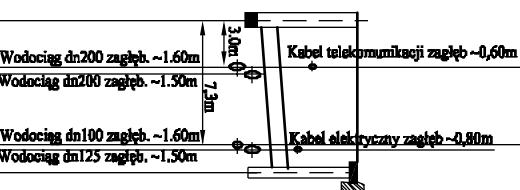
PROFIL PODŁUŻNE KANAŁU DESZCZOWEGO



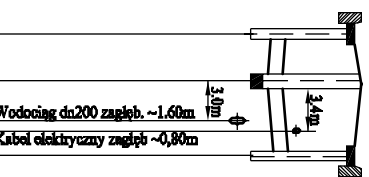
Rzedna terenu istn.		239.69		239.90		239.75		239.85
Rzedna terenu proj.		239.69		239.76		239.85		239.78
Rzedna dna kanatu		238.19	238.35	238.41		238.53		238.71
Zagłębienie [m]	1.50	1.34	1.35			1.32		1.07
Średnica [mm], materiał		Dn300PE		Dn300PE		Dn300PE		Dn300PE
Spadek [%] / długość [m]		0.4%		0.4%		0.4%		
Długości [m]	0.0	14.0	14.0	30.0	44.0	46.0	90.0	



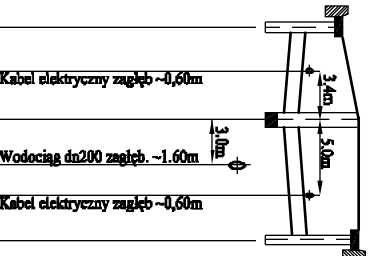
Rzędna terenu istn.			
Rzędna terenu proj.	239.72	239.76	239.90
Rzędna dna kanału	238.55	238.50	238.56
Zagłębienie [m]	1.17	1.26	1.16
Średnica [mm], materiał		Dn200PE	Dn200PE
Spadek [%] / długość [m]		1.0% 1.0%	
Długości [m]		5.0	6.0



			1.26	238.50	239.76	239.90
10.0	1.0%	D200PE	1.16	238.60	239.76	



			1.17	238.63	239.80	
3.0		Dn200PE	1.25	238.60	239.85	239.75
5.0		Dn200PE	1.15	238.65	239.80	



			0.72	238.86	239.58	
6.0	%	Dn200PE	0.98	238.80	239.78	239.85
8.0		Dn200PE	0.92	238.88	239.80	

<p align="center">Biurowo Projektowo - Wykonawcze</p> <p align="center">"DROGI I ULICE" Zenon Kubiński</p>				
IMIĘ I NAZWISKO	Nr upraw.	PODPIŚ	DATA	OBJEKT
Projekt	mgr inż. E. Curyło	KI - 19/98	10.12	Budowa drogi łączącej ulicę Świerka 1 ul. Spokojną w Skarżysku-Kamiennym
Oprac.			10.12	w rejonie budynku Świerka 16 i 17
			10.12	STADIUM: P.B.W.
				BRANŻA: Kanalizacja deszczowa
				PRZEDEMIOT RYSUNKU:
Spawda	mgr inż. B. Gąsiorowska	SWK0093/	10.12	PROFILI PODŁUŻNE
Kier. Prac	mgr inż. Z. Kubiński	PW0505	10.12	KANALU DESZCZOWEGO
				NR RYS.
				3