



P.P.	360,00	62	63
Rzędna terenu (m.n.p.m.)		365,00	365,20
Rzędna dna kanału (m.n.p.m.)		362,70	364,50
Głębokość dna kanału (m)		2,30	0,70
Spadek ‰		195,6%	
Długość (m)		9,2	
Średnica, materiał		Ø0,2PVC SN8	kanalizacja
Odległość (m)		9,2	
Hektometry			

P.P.	360,00	55	56	57
Rzędna terenu (m.n.p.m.)		364,25	365,10	368,00
Rzędna dna kanału (m.n.p.m.)		361,95	363,10	366,00
Głębokość dna kanału (m)		2,30	2,00	2,00
Spadek ‰		87,8%	66%	
Długość (m)		13,1	43,9	
Średnica, materiał		Ø0,2PVC SN8	kanalizacja	
Odległość (m)		13,1	43,9	
Hektometry				

P.P.	360,00	49	50
Rzędna terenu (m.n.p.m.)		370,30	370,20
Rzędna dna kanału (m.n.p.m.)		367,90	368,00
Głębokość dna kanału (m)		2,40	1,90
Spadek ‰		20,6%	
Długość (m)		19,4	
Średnica, materiał		Ø0,2PVC SN8	kanalizacja
Odległość (m)		19,4	
Hektometry			

P.P.	360,00	36	37	38	39
Rzędna terenu (m.n.p.m.)		370,30	370,50	370,50	370,80
Rzędna dna kanału (m.n.p.m.)		367,15	367,80	368,20	368,80
Głębokość dna kanału (m)		3,15	2,70	2,30	2,00
Spadek ‰		48,8%	50%	12,2%	
Długość (m)		8,2	6	24,5	
Średnica, materiał		Ø0,2PVC SN8	kanalizacja		
Odległość (m)		8,2	6	24,5	
Hektometry					

Projektant	Tadeusz Foremniak	Uprawnienia	239/94/UW	Specjalność	instalacyjno - inżynierska	Podpis	
Asystent	mgr inż. Piotr Mrugalski	Uprawnienia		Specjalność		Podpis	
Sprawdzający	mgr inż. Anna Prokopowicz	Uprawnienia	854/94/UW	Specjalność	instalacyjno - inżynierska	Podpis	
Nazwa obiektu	PRZEBUDOWA WODOCIĄGU I KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. WOJSKA POLSKIEGO BYSTRZYCA KŁODZKA			Skala	1:500	Stadium	P.B.
Nazwa rysunku	PROFIL PODŁUŻNY KANAŁÓW K1.1.1, K1.1.2, K1.2, K1.3			Investor	ZWIK BYSTRZYCA KŁODZKA		
		Data	02.2016r.	nr rysunku	T-6		
OF PROJEKT Usługi Projektowe							
54-315 Wrocław ul. Dziwnowska 12/2 e-mail: fortad@interia.pl tel. 71 35 44 760							