



P.P.

Rzędna terenu (m.n.p.m.)	365,00	93	94
Rzędna dna kanału (m.n.p.m.)	371,30	373,60	371,70
Głębokość dna kanału (m)	2,30	2,15	2,15
Spadek ‰	52,6‰		
Długość (m)	7,6		
Średnica, materiał	Ø0,2PVC SN8 kanalizacja		
Odległość (m) Hektometry	7,6		

Rzędna terenu (m.n.p.m.)	370,10	372,40	85	86	87	88
Rzędna dna kanału (m.n.p.m.)	370,60	372,65	371,35	371,35	371,70	373,00
Głębokość dna kanału (m)	2,30	2,05	1,30	1,30	1,30	1,20
Spadek ‰	52,1‰		14,5‰		7,1‰	
Długość (m)	9,6		24,1		14,1	
Średnica, materiał	Ø0,2PVC SN8 kanalizacja					
Odległość (m) Hektometry	0,00	9,6	33,70	47,80		

Rzędna terenu (m.n.p.m.)	369,10	371,40	80	Istn.
Rzędna dna kanału (m.n.p.m.)	370,60	371,55		
Głębokość dna kanału (m)	2,30	1,41		
Spadek ‰	113,3‰			
Długość (m)	9,2			
Średnica, materiał	Ø0,2PVC SN8 kanalizacja			
Odległość (m) Hektometry	0,00	9,2		

Rzędna terenu (m.n.p.m.)	368,30	370,60	75	76	Istn.
Rzędna dna kanału (m.n.p.m.)	369,00	371,00			
Głębokość dna kanału (m)	2,30	2,00			
Spadek ‰	59,3‰		65‰		
Długość (m)	11,8		10,3		
Średnica, materiał	Ø0,2PVC SN8 kanalizacja				
Odległość (m) Hektometry	0,00	11,80	22,10		

Rzędna terenu (m.n.p.m.)	364,60	366,90	64	Istn.
Rzędna dna kanału (m.n.p.m.)	367,40	368,52		
Głębokość dna kanału (m)	2,30	1,12		
Spadek ‰	21,2‰			
Długość (m)	6,6			
Średnica, materiał	Ø0,2PVC kanalizacja			
Odległość (m) Hektometry	0,00	6,6		

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 K1.4, K1.5, K1.6, K1.7, K1.8			Investor	ZWiK BYSTRZYCA KŁODZKA		
		Data	02.2016r.	nr rysunku	T- 7		
OF PROJEKT Usługi Projektowe 54-315 Wrocław ul. Dzwonowska 12/2 e-mail: fortad@interia.pl tel. 71 35 44 760							