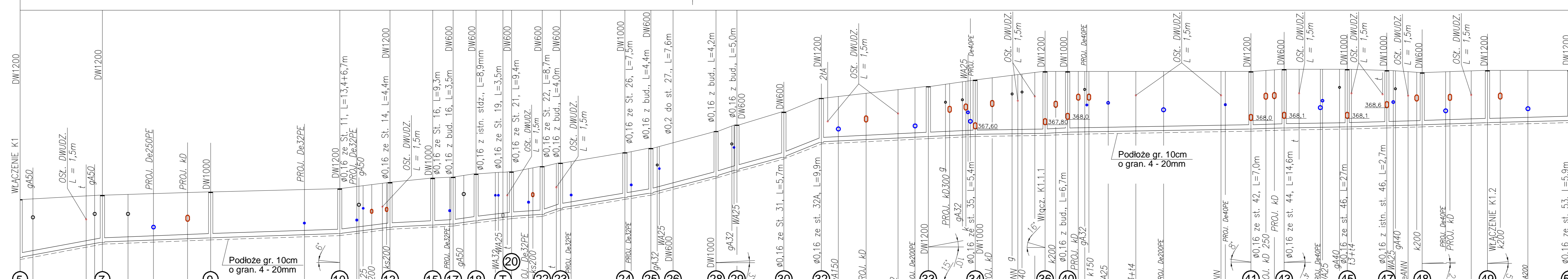


# PROFIL KANAŁU K1.1

## T-3



P.P.	360,00	⑤	⑦	⑨	⑩	⑬	⑮	⑰	⑱	T	⑳	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽																						
Rzędna terenu (m.n.p.m.)		361,80	364,30																																																								
Rzędna dna kanału (m.n.p.m.)		362,50	364,50																																																								
Głębokość dna kanału (m)		2,50	2,30																																																								
Spadek %		20,7%	5,9%																																																								
Długość (m)		19,3	25,4	30,3	25,4	11,8	10	4,8	5,4	6,3	7,2	4,4	4,3	15,1	6,1	5,2	10,1	11	25,1	11	16,4	4,1	8,1	4,3	7,8	14,8	9,3	320,70	8,3	15,3	344,30	19,3																											
Średnica, materiał		∅0,2PVC SN8 kanalizacja																																																									
Odległość (m)		19,3	19,30	25,4	44,70	30,3	75,00	11,8	86,80	10	96,80	4,8	101,60	5,4	107,00	6,3	113,30	7,2	120,50	4,4	124,90	4,3	129,20	15,1	141,00	6,1	146,00	5,2	151,20	10,1	161,30	11	172,40	8,8	181,20	25,1	206,30	11	217,40	16,4	233,80	4,1	237,90	8,1	246,00	4,3	250,30	7,8	258,10	14,8	272,90	9,3	282,20	8,3	290,50	15,3	305,80	19,3	325,10

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 WODOCIAGU I KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. WOJSKA POLSKIEGO BYSTRZYCA KŁODZKA	Skala	1:500	Stadium	P.B	Inwestor	
Nazwa rysunku	PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU K1.1	Data	02.2016r.	nr rysunku	T-5	OF PROJEKT Usługi Projektowe	