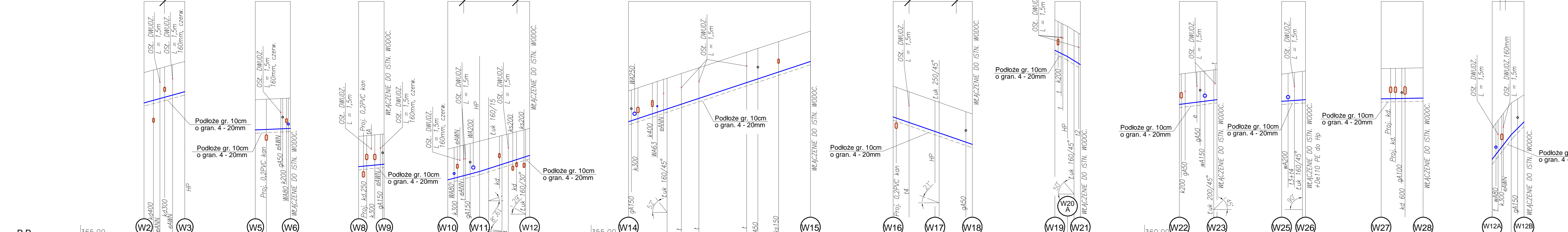


T-2 DR. ASF. POW. T-2 DR. ASF. POW. T-2 DR. ASF. POW. T-2 DR. ASF. POW. T-3 DR. ASFALTOWA T-3 DR. ASF. T-3 DR. ASF. T-3 DR. BRUK. T-3 DR. BRUK. T-3 DR. POW. BRUK. T-3 DR. POW. BRUK. T-3 CH. BETON. BRUK. SKARPA



P.P.	365,00	W2	W3	W5	W6	W8	W9	W10	W11	W12	W14	W15	W16	W17	W18	W19	W21	W22	W23	W25	W26	W27	W28	W12A	W12B		
Rzędna terenu (m.n.p.m.)		1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,93	1,93	1,70	1,93	1,90	1,93	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,93	1,90		
Rzędna osi rurociągu (m.n.p.m.)		337,50	337,50	371,40	371,40	371,40	371,40	368,67	371,10	370,20	362,32	364,25	362,62	364,55	368,40	370,30	366,90	368,70	370,30	368,70	370,60	368,75	370,65	368,80	370,70	364,97	366,90
Głębokość osi (m)		1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,93	1,93	1,70	1,93	1,90	1,93	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,93	1,90		
Spadek %		54,7%	12,8	9,1%	11	22,5%	8	53%	63,7%	10	66,2%	57,1	25,1	68,5%	11,8	25,4%	11,8	25,4%	11,8	13,3%	7,5	13,2	3,8%	13,2	25,5%	4	
Długość (m)		12,8	12,8	11	11	8	8	10	10	15,7	12,1	45	13,4	10,4	25,1	4	4	10,8	10,8	6,5	6,5	13,2	13,2	6	4	4	
Średnica, materiał		De110PE PN10	De110PE PN10	De160PE PN10	De160PE PN10	De250PE PN10	De250PE PN10	De160PE PN10	De160PE PN10	De160PE PN10	De160PE PN10	De160PE PN10	De250PE PN10	De250PE PN10	De250PE PN10	De160PE PN10	De160PE PN10	De200PE PN10	De200PE PN10	De110PE PN10	De160PE PN10	De160PE PN10	De160PE PN10	De110PE PN10	De110PE PN10	De110PE PN10	
Odległość (m)		0,00	12,80	0,00	11,00	0,00	8,00	0,00	10,00	2,80	12,80	12,10	0,00	13,40	13,40	0,00	4,00	4,00	10,80	10,80	6,50	6,50	13,20	13,20	6,00	4,00	10,80

Projektant	Tadeusz Foremniak	Uprawnienia	239/94/UW	Specjalność	Instalacyjno - inżynierska	Podpis		
Asystent	mgr inż. Piotr Mrugalski	Uprawnienia		Specjalność		Podpis		
Sprawozdawca	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
Nazwa rysunku	PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU W2-W3, W5-W6, W8-W9, W10-W12, W14-W15, W16-W18, W19-W21, W22-W23, W25-W26, W27-W28, W12A-W12B						Stadium	P.B.
OF PROJEKT Usługi Projektowe							ZWIK BYSTRZYCA KŁODZKA	
							Data	02.2016r.
							nr rysunku	T-12

54-315 Wrocław ul. Dzwonowska 12/2
e-mail: fortad@interia.pl tel. 71 35 44 760