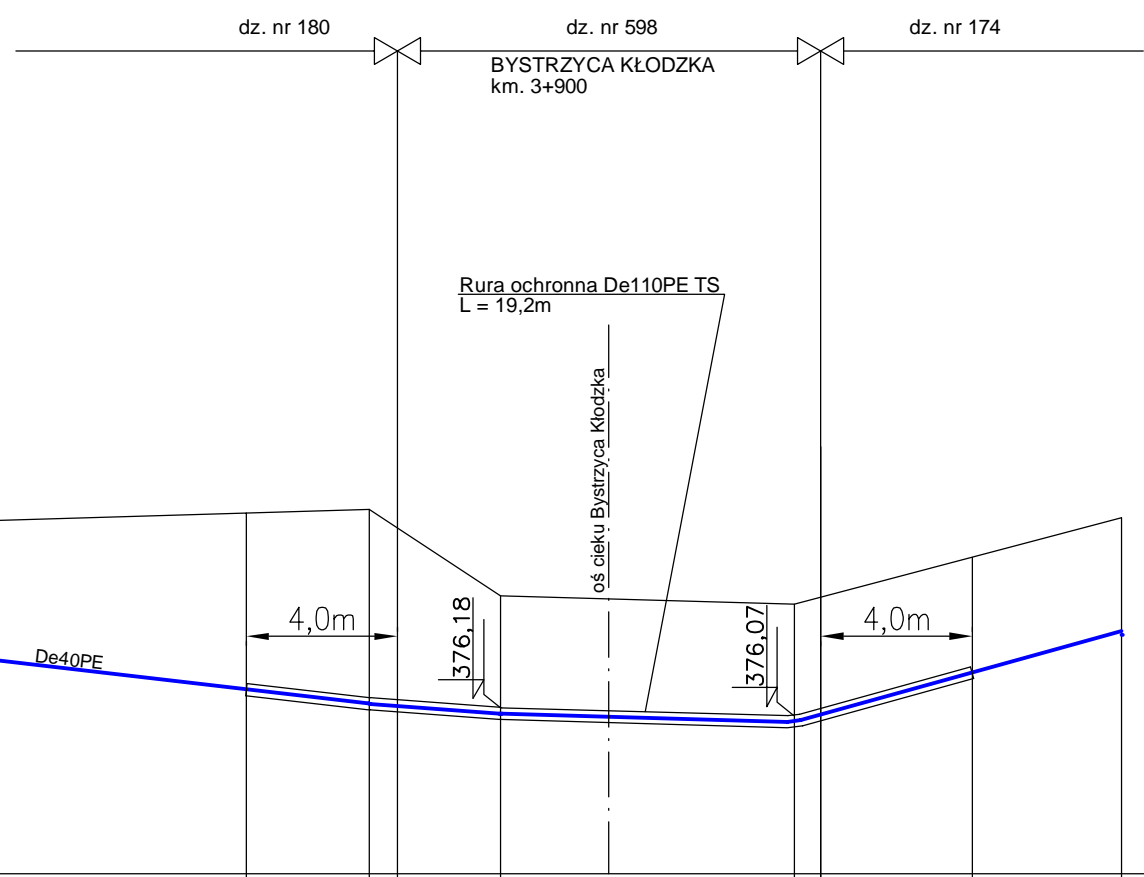


# P3



Punkty terenu	0,00	1,78	3,93	5,69	6,80	11,20	12,02	14,0	15,34	25,80	29,06	29,80	32,53	40,30	41,00	45,00	48,96
Rzędna terenu (m.n.p.m.)	379,65	379,45	378,35	379,01	379,12	379,25	379,35	379,12	378,62		378,82	378,82	377,68	377,57	377,57		378,71
Odległość w terenie (m)	0,00	1,78	3,93	5,69	6,80	11,20	12,02	14,0	15,34	25,80	29,06	29,80	32,53	40,30	41,00	45,00	48,96
Spadek ‰						165%				58%	53%		14%	138%			
Rzędna osi rurociągu (m.n.p.m.)						377,75		377,05			376,25		376,12		376,01		377,21
Głębokość osi rurociągu (m)	0,00					1,50		1,57			2,57		1,56		1,56		1,50

Projektant	Tadeusz Foremniak	Uprawnienia	239/94/UW	Podpis	
Asystent	mgr inż. Piotr Mrugalski	Uprawnienia		Podpis	
Sprawdzający	mgr inż. Anna Prokopowicz	Uprawnienia	854/94/UW	Podpis	
Nazwa obiektu	PRZEKŁADNIA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ ORAZ BUDOWA SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ W m. STARA BYSTRZYCA	Skala	1:100/200	Stadium	P.B.
Nazwa rysunku	PROFIL PRZEJŚCIA P3 POD POTOKIEM BYSTRZYCA KŁODZKA	Investor	ZWIĘK BYSTRZYCA KŁODZKA	Data	01.2015r.
				nr rysunku	T-20