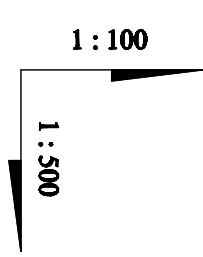
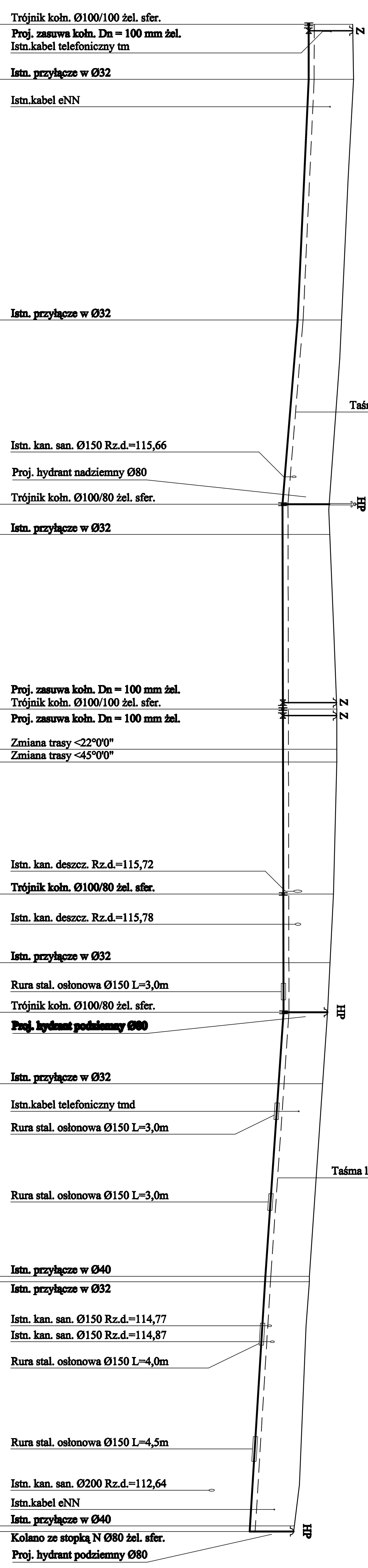


P.P. 105,00 m n.p.m.



Zagłębienie osi wodociągu	Rzędne terenu	Rzędne osi wodociągu	Spadki i długości	Średnica i materiał	Długości odcinków	Długości po osi wodociągu		
1,60	117,87	116,27	10,00m 0,05%	Dz = 110 mm, PVC-U, PN10, SDR26	10,00	0,00		
1,60	117,87	116,27			1,30	1,30		
1,64	117,90	116,26	0,90%		15,00	10,00		
1,62	117,84	116,22			43,75	43,75		
1,60	117,46	115,86	43,75 m 1,64%		Dz = 110 mm, PVC-U, PN10, SDR26	53,75	53,75	
1,69	117,09	115,40				33,50	82,25	
1,70	117,01	115,31	33,50 m 0,05%			5,5	87,25	
1,68	117,00	115,32				92,75	92,75	
1,96	117,29	115,33	92,95 m 1,38%			Dz = 110 mm, PVC-U, PN10, SDR26	124,50	124,50
1,96	117,29	115,33					7,30	131,80
1,96	117,29	115,33	2,30	134,10				
1,83	117,17	115,34	24,00	157,60				
1,83	117,17	115,34	12,50	158,10				
1,77	117,11	115,34		163,60				
1,69	117,04	115,35	9,00	171,60				
1,60	116,95	115,35	92,95 m 1,38%	179,60	179,60			
1,60	116,77	115,17		13,00	192,60			
1,60	116,70	115,10	48,00 m 1,23%	Dz = 110 mm, PVC-U, PN10, SDR26	197,60		197,60	
1,60	116,29	114,69			35,00	227,60		
1,61	116,29	114,68			1,00	228,60		
1,59	116,17	114,58				236,60		
1,61	116,15	114,54			239,50	239,50		
1,70	115,91	114,21			44,40	269,20		
1,65	115,82	114,17				1,00	273,00	
1,60	115,72	114,12			46,40 m	274,00	274,00	



OBIEKT	Modernizacja systemu wodociągowego gminy Władystawów Wymiana istniejącej sieci wodociągowej AC w m. Władystawów		SKALA	1:100/500
TEMAT RYSUNKU	Profil podłużny sieci wodociągowej	BRANŻA	Sanitarna	NR RYS. A-2.1
INWESTOR	Gmina Władystawów	PROJ.	mgr inż. Karol Bryl GP7342/116A/94-116B/94	DATA 02.2010r.
ADRES	Władystawów pow. turek 62-710 Władystawów	SPRAW.	mgr inż. Michał Cyper WKP/0088/PWOS/05	