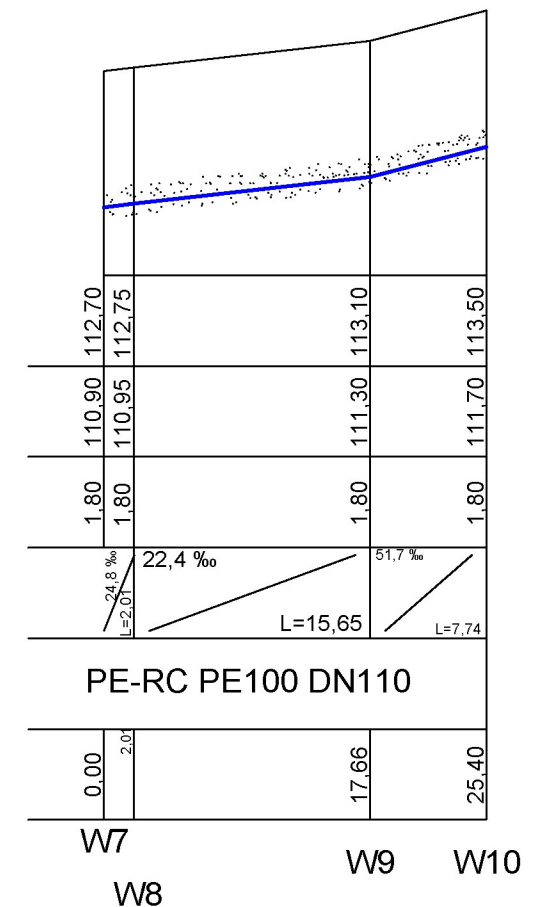
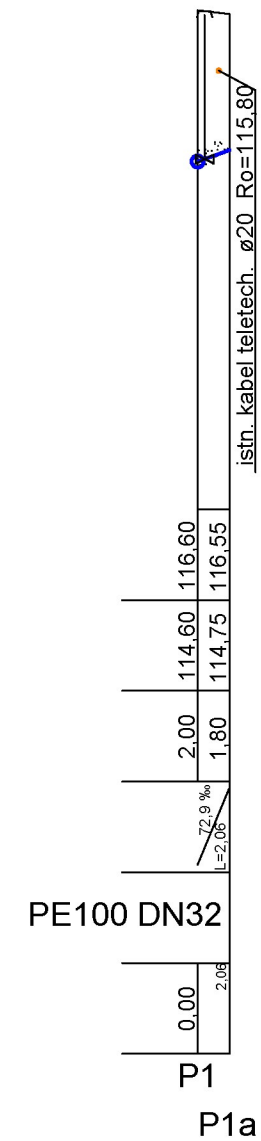


Poziom porównawczy 110,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego		116,65	116,60	116,60	116,60		115,80		114,80		114,30
Rzędna osi rurociągu [m]		114,65	114,60	114,60	114,60		114,00		113,00		112,50
Zagłębienie osi rurociągu		2,00	2,00	2,00	2,00		1,80		1,80		1,80
Spadek			26,7 ‰ L=1,87	0,0 ‰			L=25,98	L=8,69 115,0 ‰	L=16,58 30,2 ‰		
Odległości [m]			L=6,66				23,1 ‰				
Materiał		PE-RC PE100 DN110									
Długość trasy [m]		0,00	1,87	4,05	8,53		34,50	43,20		59,78	
Oznaczenie		W1	P1 W2	W3			W4	W5		W6	



Zakład Budownictwa Inżynieryjnego Karol Szymański 18-300 Zambrów, Aleja Wojska Polskiego 27A lok. 100			
INWESTOR			
Wójt Gminy Zambrów 18-300 Zambrów, ul. Fabryczna 3			
OBIEKT: Rozbudowa drogi gminnej nr 106084B w lokalizacji roboczej od km 0+000 do km 0+095,65 i od km 0+118,41 do km 0+182,10 wraz z budową kładki dla pieszych nad rzeką Jabłonką.			
Stadium: Projekt techniczny		Branża: Sanitarna	
Nr rysunku: 6	Skala: 1:500/50	Nazwa rysunku: Profile podłużne wodociągu	Data: 10.01.2022 r.
Opracował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant: mgr inż. Radosław Mieczkowski	sanitarna	PDL/0043/POOS/08	
Asystent projektanta: inż. Karol Żabiński	sanitarna		