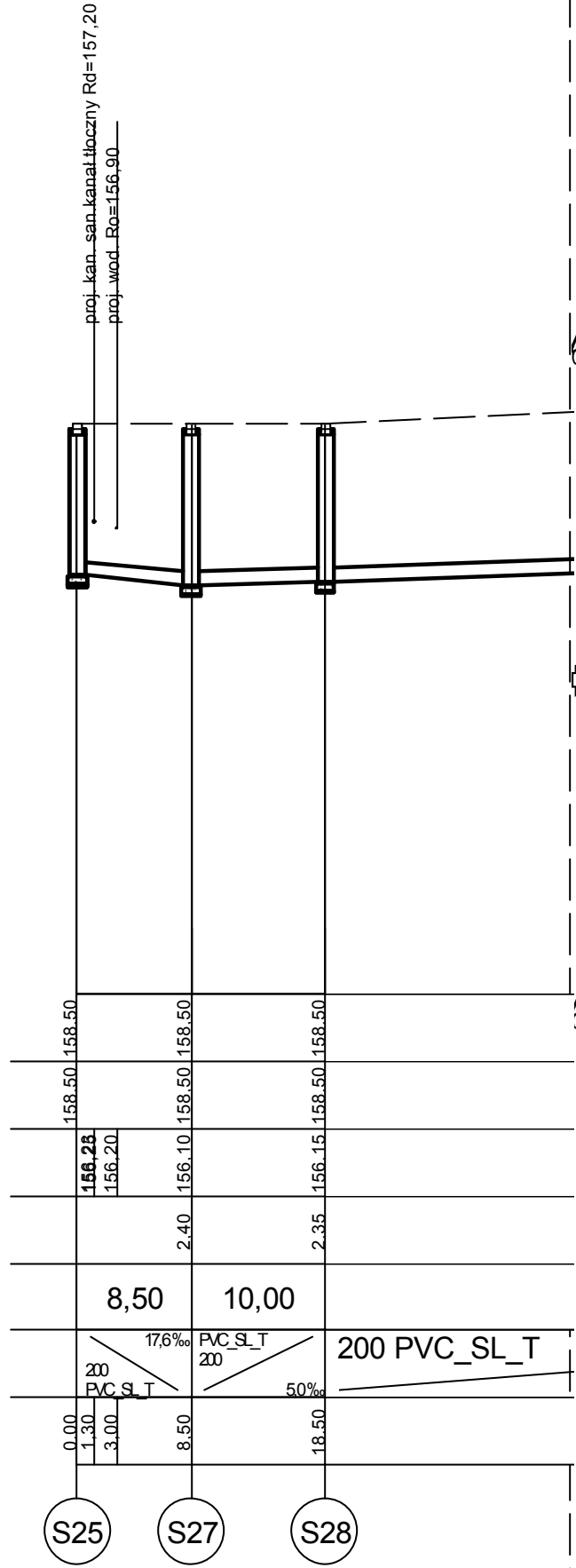
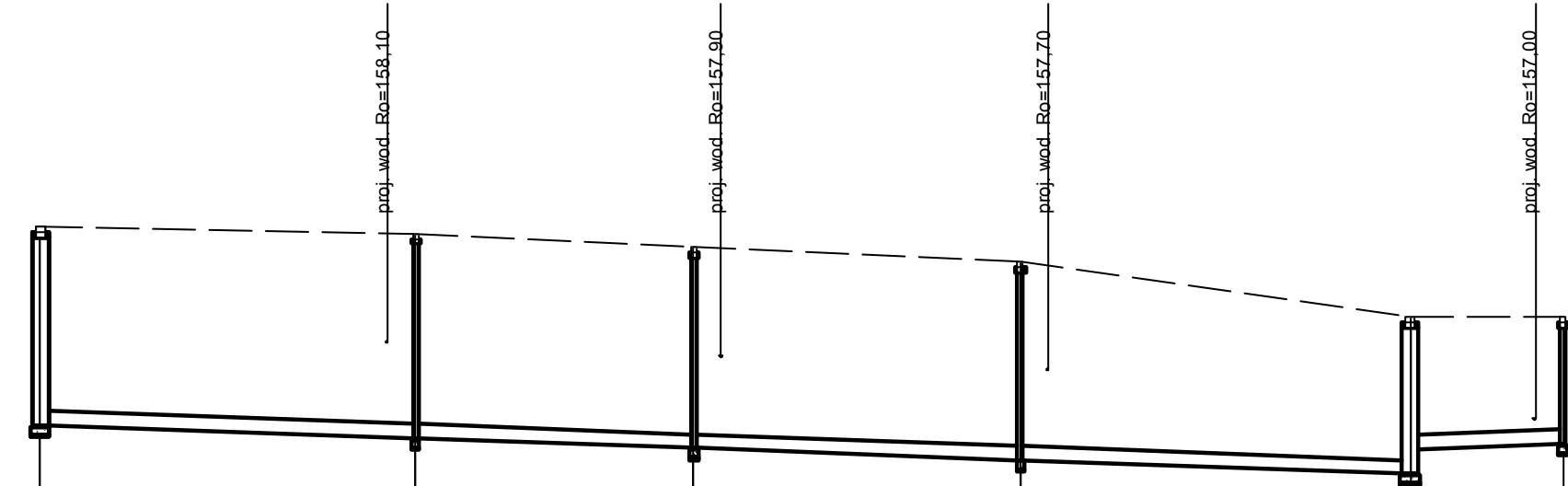
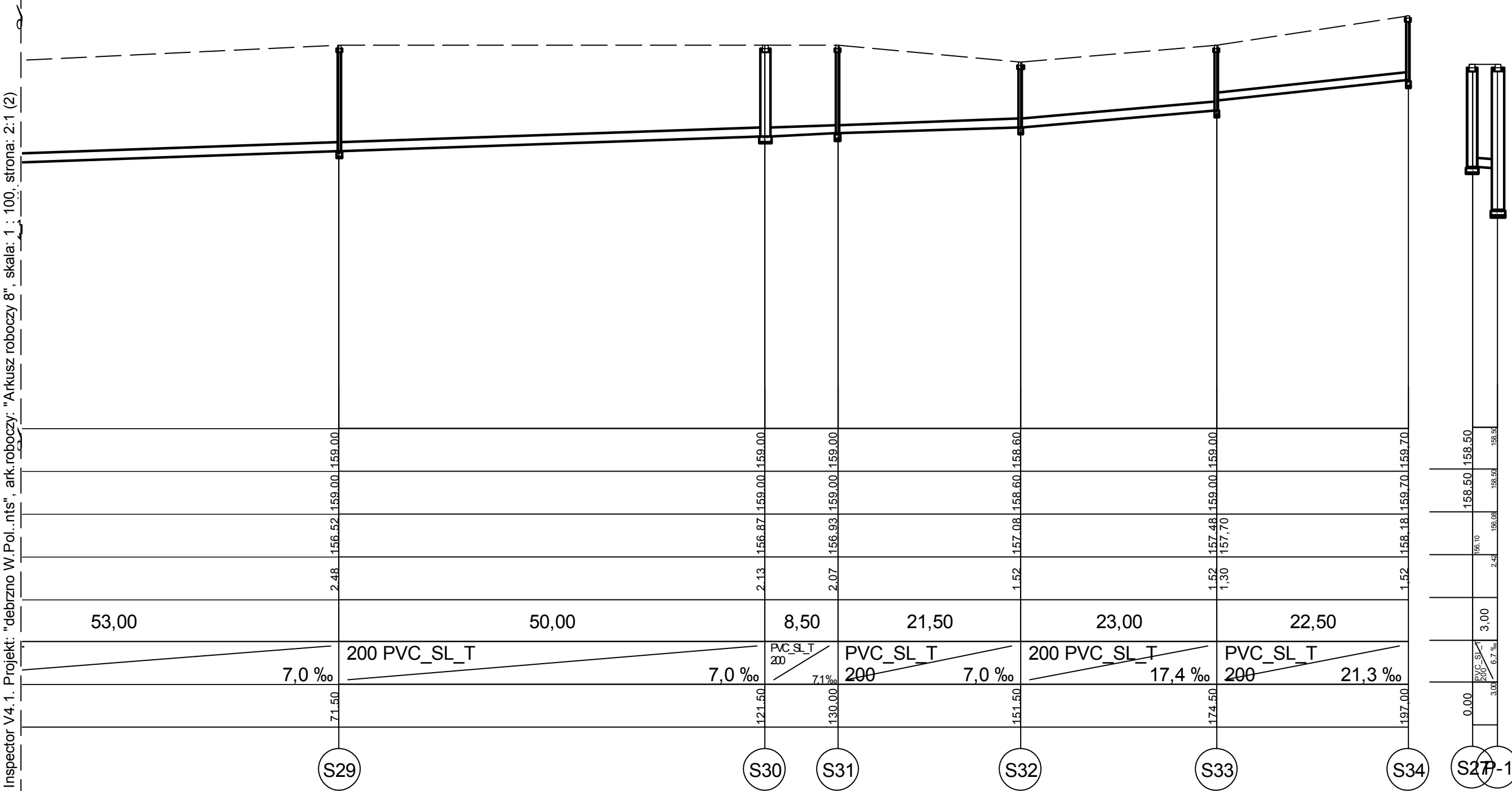


Poziom porównawczy 150,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	159.80	159.80	159.70	159.50	159.30	158.50	158.50
Rzędna terenu istniejącego	159.80	159.70	159.50	159.30	158.50	158.50	158.50
Rzędna dna kanału	156.95	156.77 156.76	156.62 156.61	156.45 156.44	156.25 156.60	156.67	156.68
Zagłębienie dna kanału		2.94	2.88	2.85	2.25 1.90	1.82	
Odległości [m]		27,00	20,00	23,50	28,00	11,00	
Srednice, materiał		200 PVC SL T	200 PVC SL T	200 PVC SL T	200 PVC SL T	PVC SL T 200	
Długość [m]	0.00	25.00 27.00	47.00 49.00	70.50 72.50	98.50	107.50 109.50	
	S19	S22	S23	S24	S25	S26	



PROFIL SIECI KANALIZACJI SANIT. 1 : 100/500



Pipelife Inspector V4.1. Projekt: "debrzno W.Pol.nts", ark.roboczy 8", skala: 1 : 100, strona: 2:1 (2)