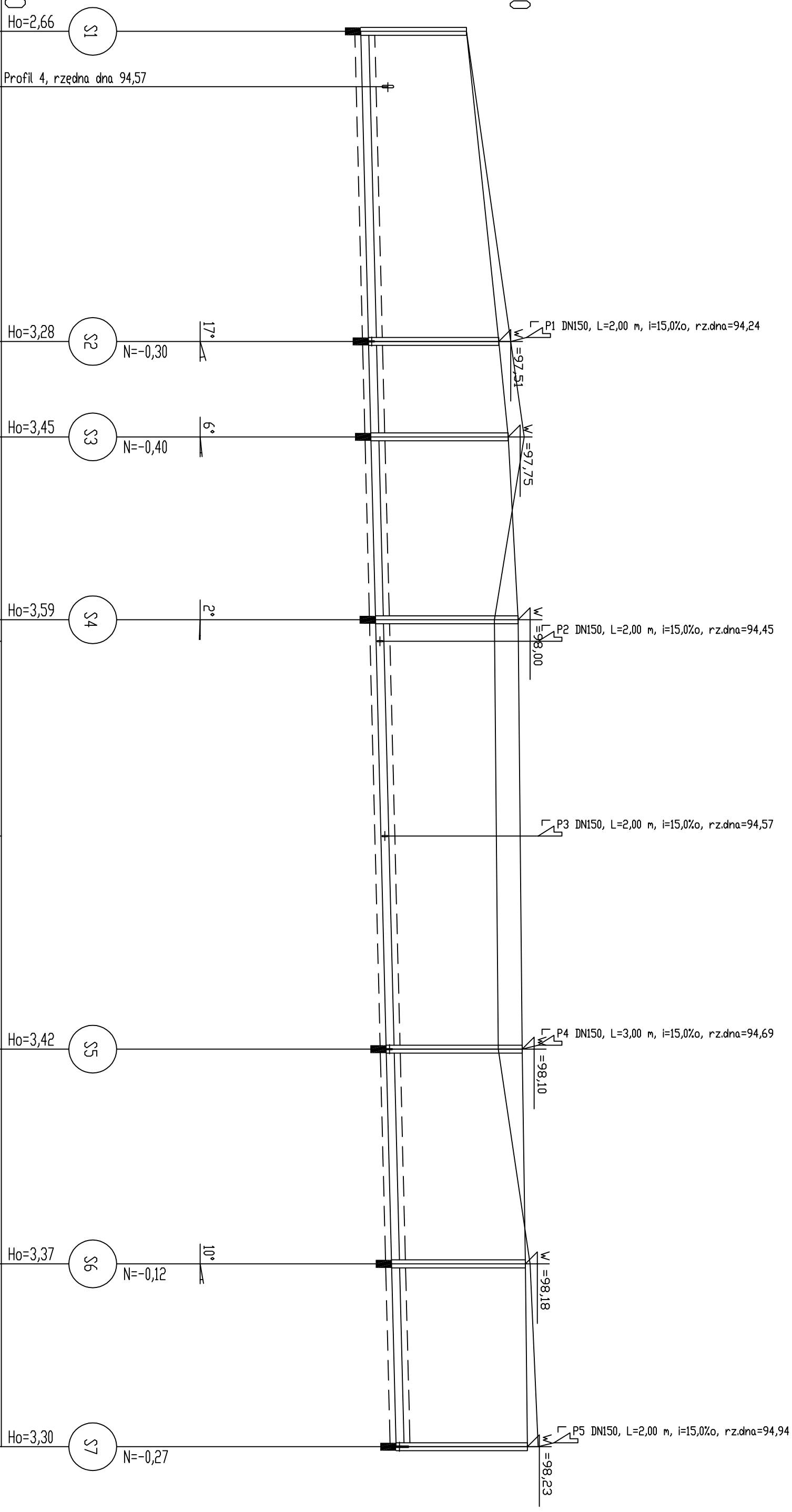


Profil 1

Podziątka 1:100/500



P.i.p. = 85,00 Ho = 2,66	S1	94,04	96,70	6,95	32,25	94,23	97,81	Ho = 3,28	S2	94,30	98,15	Ho = 3,45	S3	94,41	97,40	Ho = 3,59	S4	94,55	97,45	Ho = 3,42	S5	94,68	97,50	Ho = 3,37	S6	94,81	98,30	Ho = 3,30	S7
		94,07	96,90		0,00	12,00								94,42	97,41			2,70	24,50	54,00	26,80	0,00	27,00	23,00	23,00	0,00			
		L = 178,00																											
		Proj. spadek kanału, odległość																											
		Proj. średnica nominalna, materiał																											
		Hektometr i odległości																											

DN200, PVC

Długość wszystkich przewodów: 178,0[m]

1	Profil Ks 2	178,0	S1-S7
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Wezły
Projektant	Sprawił	Nazwa pliku	Data
mgr inż. Witold Sobczak	mgr inż. M. Dobnia	profil.eprf	2014-07-31
Zatwierdził - data		Podziątka	
BPRIDOS "WIN"		Rysunek 4	
Kansanitarna/deszcz i siec wodociw Poni		Nr rys. 4	