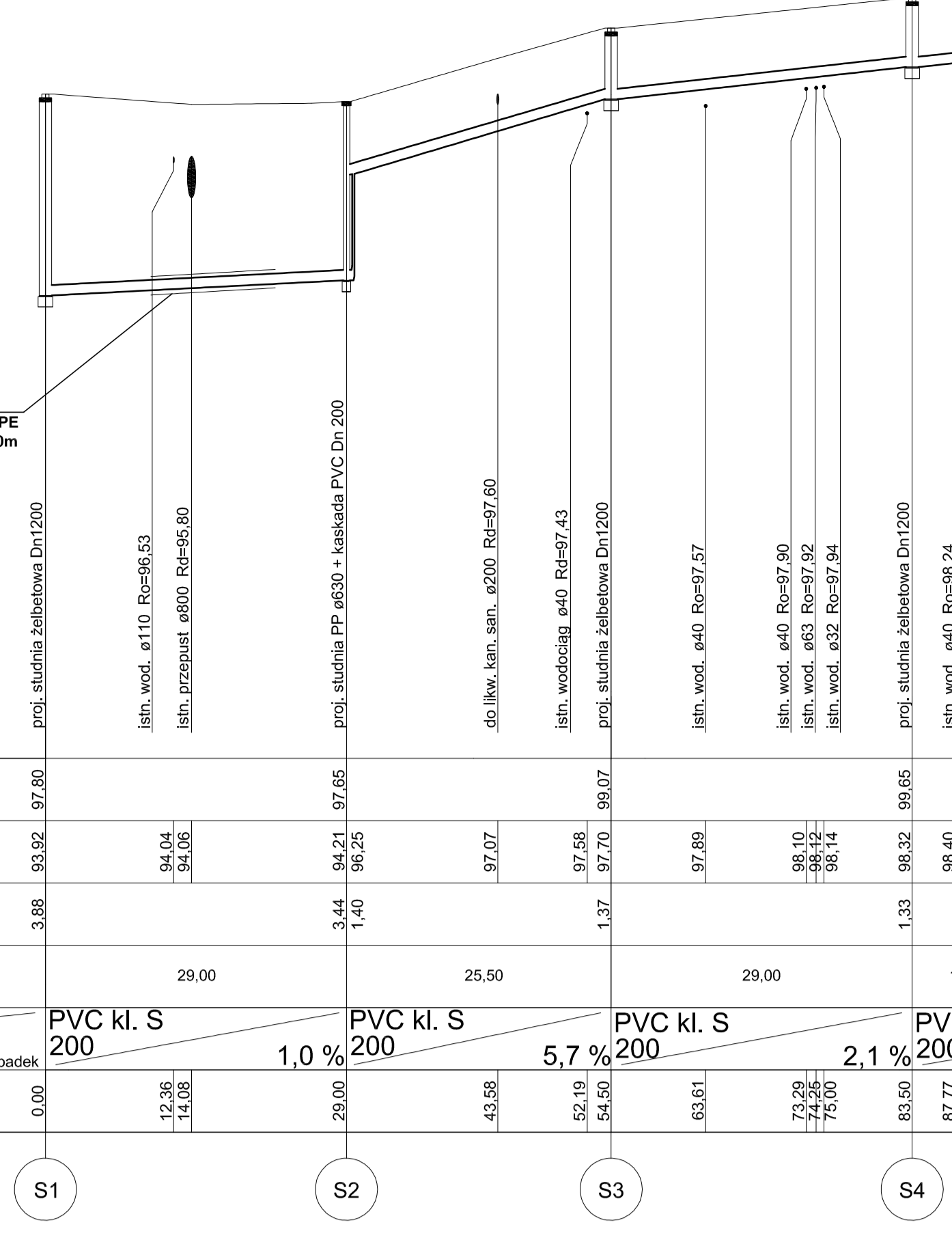


PRZEWIERT
R.O. Ø355mm PE
SDR 17, L=12,0m

Poziom porównawczy 85,00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego	93,92	97,80	94,21	97,65	97,58	99,07	97,89	98,10	98,32	99,65
Rzędna dna kanału		94,04	94,06	96,25	97,07	97,70	97,89	98,12	98,14	98,40
Zagłębienie dna kanału [m]	3,88			3,44	1,40					1,33
Odległość [m]		29,00		25,50		29,00				
Średnice, materiał		PVC kl. S 200		PVC kl. S 200		PVC kl. S 200		PV		
Długość trasy [m]	0,00	12,36 14,68	29,00	43,58	52,19 54,50	63,61	73,29 74,25 75,00	83,50	87,77	
		Spadek	1,0 %		5,7 %		2,1 %			
	S1		S2		S3		S4			