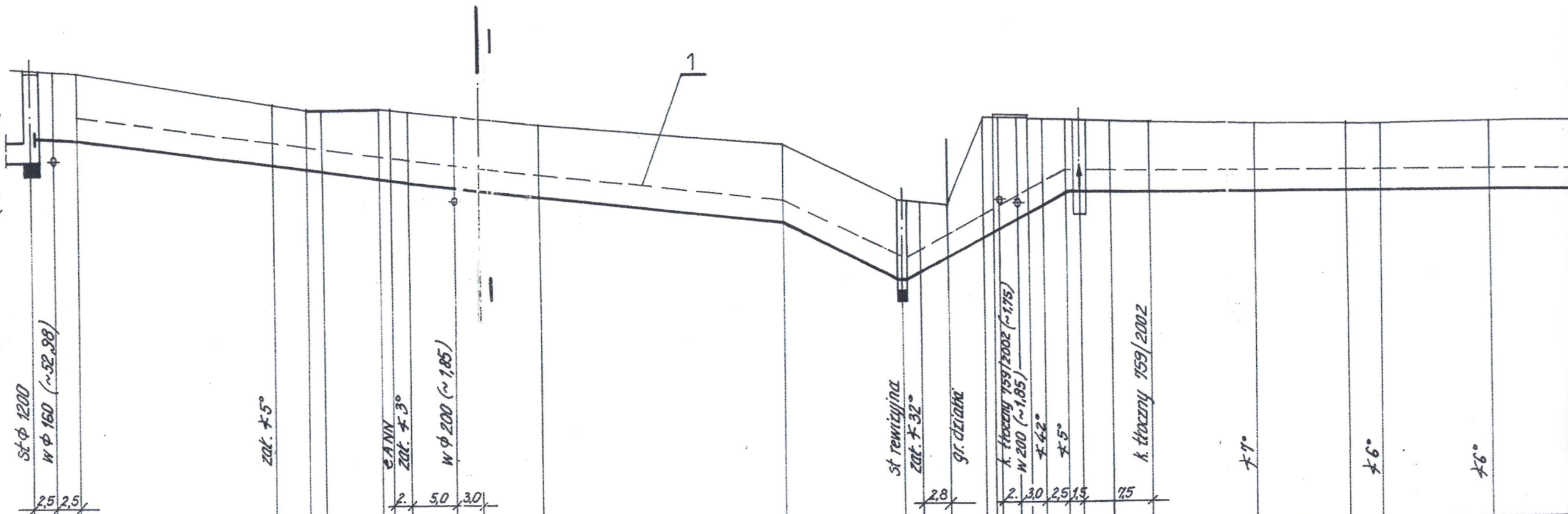


Otwór nr 1a
55,0

nN	1,0
1,3 Pd	
Ps	2,7
3,0 Pd	
3,3 Pr	
Pg	4,1
Pd	6,0



Rzędna terenu	55,02 54,95	54,95	54,93	54,90		54,20	54,10	54,10		54,10	54,00	53,90	53,85		53,70			53,30		53,49 51,90	51,85	51,80		53,75	53,75	53,75	53,75	53,75	53,68 53,68	53,70			53,65		53,60	53,61		53,64
Rzędna osi przewodu	53,41 52,96	53,41		53,40		52,86					52,51	52,41	52,35			51,70			51,70	90,84 50,30	50,52		51,41	51,63	51,97	52,25	52,25	52,25	50,84 50,84	52,24			52,23		52,21		52,20	
Zagłębienie	1,61 1,99	1,54		1,50		1,34				1,49					1,60	1,65 1,60	1,33							1,78	1,50	1,50	2,84 2,84				1,42			1,40		1,44		
Spadki i długości		5,0 2‰	i=24,8‰				L=360				i=20‰				L=40,5				i=103,5‰				L=13,5				i=111‰				L=17,5				i=1‰			
Średnica i materiał		rury PE-100 ϕ 250/14,8 mm SDR-17																																				
Odległości	0,00	26,5 27,30	27,30	26,50	14,5 14,28	41,58 41,00		54,0 54,93							96,57 95,00	97,00	14,57 13,0	10,98 10,00	112,50 114,00	21,75 18,5	132,73 132,50	13,77 13,5	146,50 146,00	12,10 12,0	158,60 158,00	11,19 11,0	169,79 169,00											
Oznaczenia	KW ₇₁															R ₇₁ 1				KO ₇₁ 1																		