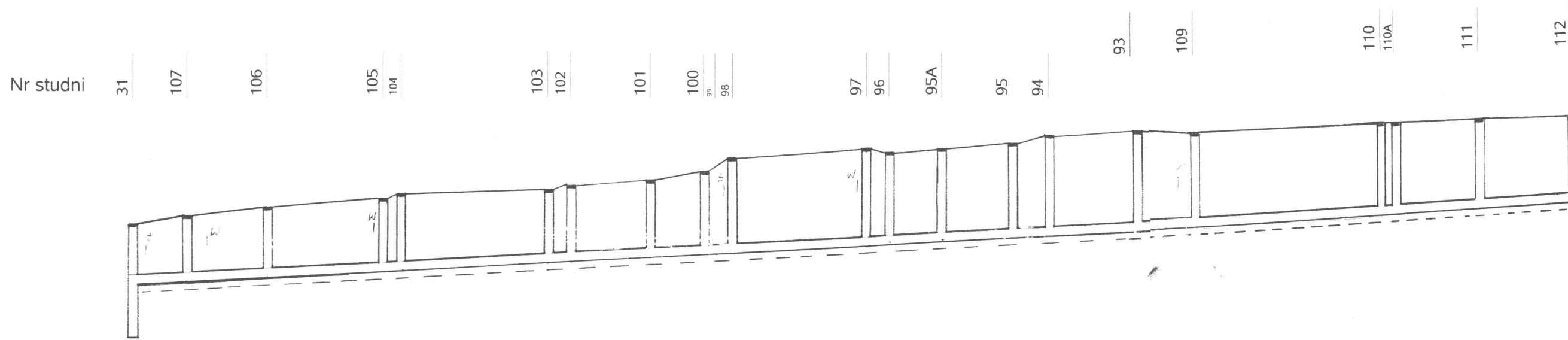


PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU E

SKALA 1:100/1000



POZ. POR. 95,00m mnpm

RZ. TERENU [m mnpm]	1	101,10	101,30	101,50	101,70	101,80	101,90	102,00	102,10	102,30	102,60	102,80	102,90	103,10	103,20	103,40	103,40	103,40	103,40			
RZ. DNA PROJ. KOLEKT	2	98,63 99,81	99,87	99,96	100,09	100,11	100,27	100,30	100,39	100,45	100,48	100,63	100,74	100,82	100,96	101,03	101,24	101,26	101,35	101,45		
GŁĘBOKOŚĆ KOL. [m]	3	2,47	1,43	1,54	1,61	1,69	1,63	1,70	1,71	1,85	2,01	2,17	1,96	2,08	2,24	2,17	2,16	2,14	2,05	1,95		
GŁĘBO. WYKOPU [m]	4	2,62	1,58	1,69	1,76	1,84	1,78	1,85	1,86	2,00	2,27	2,32	2,11	2,16	2,23	2,32	2,31	2,29	2,20	2,10		
SPADKI [‰]	5	I = 5‰										I = 5‰					I = 5‰					
ŚREDNICA KOL. [mm]	6	PVC φ200mm										PCV φ200mm										
TECHNOL. ROBÓT	7	Wykop mechaniczny w szalunkach stalowych b=1,00m n=1,0																				
KUBATURA WYK. [m3]	8	25,2	29,43	44,85	7,2	59,73	9,08	33,39	23,16	4,19	8,92	68,85	11,08	25,62	35,12	18,48	47,8	32,97	185,6	197,23	42,66	45,15
POW. ODESKOWAŃ [m2]	9	48,11	56,18	85,62	13,75	114,03	17,32	63,74	44,21	8	17,03	131,44	21,14	48,91	67,05	35,28	91,25	62,94	185,6	197,23	81,43	86,2
ODLEGŁOŚĆ [m]	10	12	18	26	4	33	5	18	12	2	4	30	5	12	16	8	20	14	42	3	19	21
HEKTOMETRY	11																					

Kubatura razem m3 677

Pow odeskowań m2 1292

Dł. Kolektora m 324