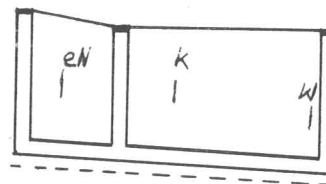


PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU B

SKALA 1:100/1000

Rurociąg B			
Nr studni	83	84	11



POZ. POR. 95,00m mnpm

RZĘDNA TERENU [m npm]	1	102,50	102,30	
RZĘDNA DNA PROJEKT. KOLEKTORA	2	100,56	100,50	100,36
GŁĘBOKOŚĆ KOLEKTORA [m]	3	1,94	1,80	1,94
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU [m]	4	2,09	1,95	2,09
SPADKI [%o]	5	I = 5‰		
ŚREDNICA KOLEKTORA [mm]	6	PCV ϕ 200mm		
TECHNOLOGIA ROBÓT	7	Wykop mech w szal. stal. b=1,00m		
KUBATURA WYKOPU [m ³]	8	26,26	56,56	Σ 82,82
POWIERZCHNIA DESKOWAŃ [m ²]	9	50,13	107,98	Σ 158,11
ODLEGŁOŚĆ [m]	10	13	28	Σ 41
HEKTOMETRY	11			