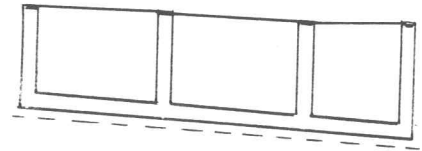


Nr studni	Rurociąg G1			
	137	138	139	135



POZ. POR. 95,00m mnpm

	1	137	138	139	135	
RZĘDNA TERENU [m npm]	1	103,40	103,40	103,30	103,30	
RZĘDNA DNA PROJEKT. KOLEKTORA	2	102,03	101,94	101,84	101,77	
GŁĘBOKOŚĆ KOLEKTORA [m]	3	1,37	1,46	1,46	1,53	
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU [m]	4	1,52	1,61	1,61	1,68	
SPADKI [‰]	5					
ŚREDNICA KOLEKTORA [mm]	6	PCV ϕ 200mm				
TECHNOLOGIA ROBÓT	7	Wykop mech. w szal. stal. b=1,0m n=1,0				
KUBATURA WYKOPU [m ³]	8	28,17	30,59	23,03		Σ 81,79
POWIERZCHNIA DESKOWAŃ [m ²]	9	53,78	58,4	43,97		Σ 156,14
ODLEGŁOŚĆ [m]	10	18	19	14		Σ 51
HEKTOMETRY	11					