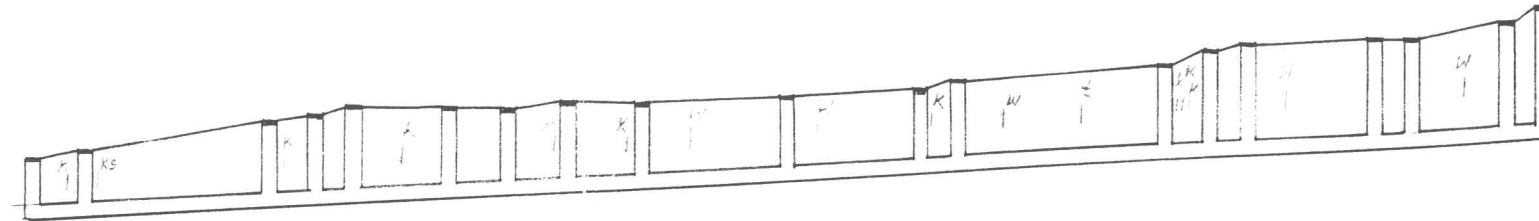


Nr studni

35 129A 129 128 127 126 125 124 123 122 121 120 119 118 117 116A 116 115 114



POZ. POR. 95,00m mnpm

RZĘDNA TERENU [m npm]	1	101,10	101,10		101,60	101,70	101,80		101,80	101,90		102,00		102,10	102,20		102,40		102,60	102,70		102,80	102,80		103,00	103,20
RZĘDNA DNA PROJEKT. KOLEKTORA	2	100,29	100,32		100,41	100,46	100,47		100,60	100,64		100,79		100,80	100,90		100,04		101,07	101,10		101,19	101,27		101,34	101,37
GŁĘBOKOŚĆ KOLEKTORA [m]	3	0,81	0,88		1,19	1,24	1,33		1,26	1,26		1,21		1,30	1,30		2,36		1,53	1,60		1,61	1,53		1,66	1,83
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU [m]	4	0,96	1,03		1,34	1,39	1,48		1,41	1,35		1,36		1,45	1,45		2,51		1,68	1,75		1,76	1,68		1,81	1,98
SPADKI [‰]	5	i = 5‰																								
ŚREDNICA KOLEKTORA [mm]	6	PCV φ200mm																								
TECHNOLOGIA ROBÓT	7	Wykop mechaniczny w szalunkach stalowych b=1,00m n=1,0																								
KUBATURA WYKOPU [m3]	8	6,96		29,63		8,19	7,18		18,79	11,04	11,04	13,85		27,2	25,29	7,25		55,44	12,57	8,58		29,84	8,6		22,69	9,47
POWIERZCHNIA DESKOWAŃ [m2]	9	13,3		56,56		15,64	13,7		35,86	21,08	21,08	26,44		51,93	48,28	13,84		105,8	24	16,37		56,96	16,42		43,31	18,09
ODLEGŁOŚĆ [m]	10	7	25		6	5	13		8	8	10	20		18	5	28		6	5	17	5	13	5			
HEKTOMETRY	11																									

L=204m
 Pow. odeskowań 598,7m²
 Kubatura wykopu 313,64m³