

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ

DANE							WYNIKI					
fi rury	fi studni	szer. wykopu	odcinek	wys D1	wys D2	L	RURA	STUDNIE	podsyпка	obsypka	zасыпка	grunt zбędny
m	m	m				m	m3	m3	m3	m3	m3	m3
0,25	1	1	Ki1-K1	2,33	2,32	11	23,51	5,69	1,80	5,01	19,96	2,44
0,25	1	1	K1-K2	2,32	2,29	4	6,14	5,67	0,75	1,50	7,47	2,09
0,25	0,6	1	K2-K3	2,29	2,24	29,3	68,10	3,01	4,55	14,38	50,10	2,10
0,25	1	1	K3-K4	2,24	2,26	4	6,00	5,49	0,75	1,50	7,21	2,02
0,25	0,6	1	K4-K5	2,26	1,53	46	91,82	2,98	7,05	22,74	62,10	2,91
0,25	1	1	K5-K6	1,53	1,53	25,8	40,82	3,89	4,02	12,42	25,74	2,54
0,25	0,6	1	K6-K7	1,53	1,37	41	63,84	2,09	6,30	20,24	36,94	2,46
0,25	1	1	K7-K8	1,37	1,28	10,1	12,69	3,53	1,67	4,56	8,35	1,64
0,25	1	1	K8-K9a	2,37	2,9	16,9		5,78			3,02	2,76
0,25	1	1	K9a-Ki3	2,9	3,09	9,7	25,79	6,98	1,61	4,36	23,98	2,82
0,2	0,6	1	K8-K9	2,37	2,06	17,7	39,26	3,11	2,81	8,01	30,30	1,25
0,2	0,6	1	K9-K10	2,06	1,94	7,2	13,12	2,73	1,23	3,09	10,70	0,83
0,2	0,6	1	K10-K11	1,94	1,7	19,1	35,46	2,59	3,02	8,67	25,19	1,17
0,2	1	1	K4-K2i	1,66	2,01	9	14,89		1,50	3,75	9,39	0,25
PRZYKANALIKI												
0,16	1	1	K1-p1	2,22	1,97	13,7	27,39		2,21	5,59	19,34	0,26
0,2	1	1	K2-p2	2,19	2,23	3,6	4,96		0,69	1,22	2,97	0,08
0,16	0,6	1	K5-p3	1,53	1,3	3,4	3,60		0,66	1,23	1,65	0,06
0,16	1	1	K6-p4	1,43	1,38	3,4	2,95		0,66	1,06	1,19	0,05
0,16	1	1	K8-p5	1,9	1,88	8,3	13,87		1,40	3,21	9,12	0,15
0,16	0,6	1	K9-p6	2,06	2,04	8,3	15,84		1,40	3,39	10,90	0,15
0,16	0,6	1	K10-p7	1,94	1,45	8,3	13,28		1,40	3,39	8,35	0,15
0,16	0,6	1	K11-p8	1,7	1,68	8	12,70		1,35	3,26	7,94	0,15
						307,80	536,02	53,55	46,79	132,57	381,91	28,31
								589,58				