

PRZEDMIAR    ROBOT - KANALIZACJA SANITARNA

Stacja	Odległość	ROBOTY ZIEMNE									RUROCIĄG				ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ODTWORZENIOWE				PRZEWIERTY	BUDOWLE								Kolizje				
		Głębokość		Podsyпка	Szerokość wykopu	Nachylenie skarp 1 : n	Kubatura wykopu				DN 90 PE	DN 110 PE	DN 200 PCV	DN 250 PCV	Nawierzchnia					STUDZIENKI												
		Na stacji	Średnia				Kubatura wykopu								DN 1200					425 PCV												
							mech.		ręcz.						asfalt	chodnik	żwir	grunt		h-1,0 m	h-1,5 m	h - 2,0 m	h - 2,5 m	h - 3,0 m	h - 3,5 m	h - 4,0 m	szkła	wodociąg	kanalizacja	kabel telefoniczny	kabel energetyczny	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
S82		2,30		2,165	0,2	1,1	0	90%	124,79	10%	13,87	53,30			53,30				133,25				1									
S81	53,3	2,03		1,78	0,2	1,1	0	90%	48,02	10%	5,34		24,50						49,00				1									
z1	24,5	1,53		1,465	0,2	1,1	0	90%	33,30	10%	3,70		20,20						40,40													
z2	20,2	1,40		1,4	0,2	1,1	0	90%	25,98	10%	2,89		16,40						32,80													
z3	16,4	1,40		1,4	0,2	1,1	0	90%	25,34	10%	2,82		16,00						32,00													
z4	26,6	1,40		1,4	0,2	1,1	0	90%	42,13	10%	4,68		26,60						53,20													
z5	60,6	1,40		1,4	0,2	1,1	0	90%	95,99	10%	10,67		60,60						121,20													
z6	26,0	1,40		1,4	0,2	1,1	0	90%	41,18	10%	4,58		26,00						52,00													
z7	37,8	1,40		1,4	0,2	1,1	0	90%	59,88	10%	6,65		37,80						75,60													
z8	29,3	1,40		1,4	0,2	1,1	0	90%	46,41	10%	5,16		29,30						58,60													
z9	22,5	1,40		1,4	0,2	1,1	0	90%	35,64	10%	3,96		22,50						45,00													
z10	40,0	1,40		1,4	0,2	1,1	0	90%	63,36	10%	7,04		40,00						80,00													
z11	35,0	1,40		1,4	0,2	1,1	0	90%	55,44	10%	6,16		35,00						70,00													
z12	20,2	1,40		1,4	0,2	1,1	0	90%	32,00	10%	3,56		20,20						40,40													
z13	13,1	1,40		1,4	0,2	1,1	0	90%	20,75	10%	2,31		13,10				26,20															
z14	333,3	1,40		1,4	0,2	1,1	0	90%	527,95	10%	58,66		333,30						666,60													
z15	179,2	1,40		1,4	0,2	1,1	0	90%	283,85	10%	31,54		179,20						358,40													
z16	148,2	1,40		1,4	0,2	1,1	0	90%	234,75	10%	26,08		148,20						296,40													
z17	6,3	1,40		1,4	0,2	1,1	0	90%	9,98	10%	1,11		6,30				12,60															
z18	32,6	1,40		1,4	0,2	1,1	0	90%	51,64	10%	5,74		32,60						65,20										1			
z19	185,7	1,40		1,4	0,2	1,1	0	90%	294,15	10%	32,68		185,70						371,40													
z20	122,1	1,40		1,4	0,2	1,1	0	90%	193,41	10%	21,49		122,10						244,20													
z21	13,0	1,40		1,4	0,2	1,1	0	90%	20,59	10%	2,29		13,00						26,00													
P1	2,0	3,30		2,35	0,2	1,1	0	90%	5,05	10%	0,56		2,00						4,00													
S01	14,5	3,33		3,315	0,2	1,1	0	90%	50,46	10%	5,61		14,50						29,00									1		1		
S02	58,0	3,24		3,285	0,2	1,1	0	90%	200,11	10%	22,23		58,00		87,00				58,00									1				
T2	32,0	3,13		3,185	0,2	1,1	0	90%	107,24	10%	11,92		32,00		48,00				32,00													
S03	16,5	3,10		3,115	0,2	1,1	0	90%	54,15	10%	6,02		16,50		24,75				16,50													
S04	47,5	2,96		3,03	0,2	1,1	0	90%	151,89	10%	16,88		47,50		71,25				47,50									1				
S05	42,5	2,85		2,905	0,2	1,1	0	90%	130,64	10%	14,52		42,50		63,75				42,50													
T3	34,0	2,78		2,815	0,2	1,1	0	90%	101,48	10%	11,28		34,00		51,00				34,00													
T4	2,5	2,76		2,77	0,2	1,1	0	90%	7,35	10%	0,82		2,50		3,75				2,50													
S06	16,5	2,78		2,77	0,2	1,1	0	90%	48,51	10%	5,39		16,50		24,75				16,50													
S07	53,0	2,65		2,715	0,2	1,1	0	90%	152,95	10%	16,99		53,00		79,50				53,00									1				
T5	13,0	2,52		2,585	0,2	1,1	0	90%	35,84	10%	3,98		13,00		19,50				13,00													
S08	30,0	2,42		2,47	0,2	1,1	0	90%	79,30	10%	8,81		30,00		45,00				30,00										1		1	
S09	41,5	2,41		2,415	0,2	1,1	0	90%	107,44	10%	11,94		41,50		62,25				41,50									1				
S10	48,5	2,42		2,415	0,2	1,1	0	90%	125,56	10%	13,95		48,50		72,75				48,50										1			1
S11	22,5	2,29		2,355	0,2	1,1	0	90%	56,91	10%	6,																					

[illegible]

[illegible]