

Przebudowa ul. 1-go Maja w Uhowie - tabela robót ziemnych - sieć kanalizacji deszczowej

K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
	głębokość	głębokość	dlugość	(K2+K33)/2	szer. wykopu	głębokość	K4*K6*K7
w-sep	1,9	2,5	5,36	2,20	1,40	2,30	17,26
o	2,5	2,5	1,52	2,50	1,40	2,60	5,53
d2	2,5	1,92	7,09	2,21	1,40	2,31	22,93
d3	1,92	2	37,8	1,96	1,40	2,06	109,02
d4	2	2	40,3	2,00	1,40	2,10	118,48
d5	2	2	42,35	2,00	1,40	2,10	124,51
d6	2	2	48,55	2,00	1,40	2,10	142,74
d7	2	2	48,33	2,00	1,40	2,10	142,09
d8	2	2	33,49	2,00	1,40	2,10	98,46
d9	2	2	49,19	2,00	1,40	2,10	144,62
d10	2	2,11	37,77	2,06	1,40	2,16	113,95
d11	2,11	2	36,19	2,06	1,40	2,16	109,19
d12	2	2,66	55,73	2,33	1,40	2,43	189,59
d13	2,66	2,65	2,99	2,66	1,40	2,16	9,02
d14	2,65	2,91	37,44	2,78	1,40	2,28	119,51
d15	2,91	3,79	41,21	3,35	1,40	3,45	199,04
d16	3,79	4,32	48,53	4,06	1,40	4,16	282,30
d17	4,32	3,95	57,24	4,14	1,40	4,24	339,38
d18	3,95	3,19	47,58	3,57	1,40	3,67	244,47
d19	3,19	2,19	36,3	2,69	1,40	2,79	141,79
d20	2,19	1,53	37,11	1,86	1,40	1,96	101,83
d2-d1	1,92	1	40,14	1,46	1,40	1,56	87,67
D13-d12	2,65	2,63	2,49	2,64	1,40	2,74	9,55
							2872,91
p1	2	1,2	5,19	1,60	1,40	1,70	12,35
p2	2	1,2	3,7	1,60	1,40	1,70	8,81
p3	2	1,2	4,09	1,60	1,40	1,70	9,73
p4	2	1,2	2,11	1,60	1,40	1,70	5,02
p5	2	1,2	3,86	1,60	1,40	1,70	9,19
p6	2	1,2	1,7	1,60	1,40	1,70	4,05
p7	2	1,2	3,88	1,60	1,40	1,70	9,23
p8	2	1,2	1,69	1,60	1,40	1,70	4,02
p10	2	1,2	1,67	1,60	1,40	1,70	3,97
p11	2	1,2	3,82	1,60	1,40	1,70	9,09
p12	2	1,2	1,68	1,60	1,40	1,70	4,00
p13	2	1,2	3,95	1,60	1,40	1,70	9,40
p14	2	1,2	1,48	1,60	1,40	1,70	3,52
p15	2	1,2	3,86	1,60	1,40	1,70	9,19
p16	2	1,2	1,54	1,60	1,40	1,70	3,67
p17	2	1,2	3,76	1,60	1,40	1,70	8,95
p18	2	1,2	2,04	1,60	1,40	1,70	4,86
p19	2	1,2	3,92	1,60	1,40	1,70	9,33
p20	2	1,2	1,97	1,60	1,40	1,70	4,69
p21	2	1,2	3,79	1,60	1,40	1,70	9,02
p22	2	1,2	2,28	1,60	1,40	1,70	5,43
p23	2	1,2	4,1	1,60	1,40	1,70	9,76
p24	2	1,2	6,36	1,60	1,40	1,70	15,14
p26	2	1,2	4,09	1,60	1,40	1,70	9,73
p27	2	1,2	1,5	1,60	1,40	1,70	3,57
p28	2	1,2	3,99	1,60	1,40	1,70	9,50
p29	2	1,2	2,14	1,60	1,40	1,70	5,09
p30	2	1,2	5,61	1,60	1,40	1,70	13,35
p31	2	1,2	1,53	1,60	1,40	1,70	3,64
p32	2	1,2	4,04	1,60	1,40	1,70	9,62
p33	2	1,2	1,61	1,60	1,40	1,70	3,83
p34	2	1,2	3,91	1,60	1,40	1,70	9,31
p35	2	1,2	2,12	1,60	1,40	1,70	5,05
p36	2	1,2	4,1	1,60	1,40	1,70	9,76
			107,08				254,85

3127,76

Podsypka		Obsypka	
m2	m3	m2	m3
11,79	1,18		4,13
3,80	0,38		1,33
15,67	1,57		5,48
74,09	7,41		25,93
80,60	8,06		28,21
84,70	8,47		29,65
97,10	9,71		33,99
96,66	9,67		33,83
66,98	6,70		23,44
98,38	9,84		34,43
77,62	7,76		32,99
74,37	7,44		31,61
129,85	12,99		55,19
7,94	0,79		3,37
104,08	10,41		44,24
138,05	13,81		58,67
196,79	19,68		83,64
236,69	23,67		100,59
169,86	16,99		72,19
97,65	9,76		41,50
69,02	6,90		29,34
58,60	5,86		24,91
6,57	0,66		2,79
1 996,87	199,69		848,67
8,30	0,83		3,53
5,92	0,59		2,52
6,54	0,65		2,78
3,38	0,34		1,43
6,18	0,62		2,62
2,72	0,27		1,16
6,21	0,62		2,64
2,70	0,27		1,15
2,67	0,27		1,14
6,11	0,61		2,60
2,69	0,27		1,14
6,32	0,63		2,69
2,37	0,24		1,01
6,18	0,62		2,62
2,46	0,25		1,05
6,02	0,60		2,56
3,26	0,33		1,39
6,27	0,63		2,67
3,15	0,32		1,34
6,06	0,61		2,58
3,65	0,36		1,55
6,56	0,66		2,79
10,18	1,02		4,32
6,54	0,65		2,78
2,40	0,24		1,02
6,38	0,64		2,71
3,42	0,34		1,46
8,98	0,90		3,81
2,45	0,24		1,04
6,46	0,65		2,75
2,58	0,26		1,09
6,26	0,63		2,66
3,39	0,34		1,44
6,56	0,66		2,79
171,33	17,13	216,82	72,81

921,48