

OBLICZENIE OBJĘTOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH

Odl. hm	W	N	odl. m	śr. W m ²	śr. N m ³	W m ³
W4 – W3						
3,0	1,5	–	9,0	2,1	–	19
12,0	2,7	–	8,7	2,7	–	23
20,7	2,7	–	7,3	2,55	–	19
28,0	2,4	–	15,5	2,35	–	36
43,5	2,3	–				97
W1 – W2						
5,0	2,2	–	14,0	2,3	–	32
19,0	2,4	–	7,0	2,4	–	17
26,0	2,4	–	16,7	2,2	–	37
42,7	2,0	–				86
W2 – W3 – W3'						
-3,5	0,8	–	6,0	0,8	–	5
2,5	0,8	–	13,5	0,9	–	12
16,0	1,0	–	13,0	1,4	–	18
29,0	1,8	–				25
W11 – W14						
0,0	5,2	–	3,7	5,2	–	19
3,7	5,2	–	18,8	5,35	–	101
22,5	5,5	–	9,0	4,85	–	44
31,5	,2	–	–	–	–	–
31,5	6,3	–	4,0	6,1	–	24
35,5	5,9	–	7,0	3,65	–	26
42,5	1,4	–				214

W12 – W13						
0,0	4,5	–				
3,0	3,6	–	3,0	4,05	–	12
3,0	5,1	–	–	–	–	–
9,8	7,4	–	6,8	6,25	–	43
9,8	4,0	–	–	–	–	–
18,7	3,0	–	8,9	3,5	–	–
						86
W6 – W5						
-0,5	15,4	–				
16,8	15,4	–	17,3	15,4	–	266
16,8	17,8	–	–	–	–	–
30,0	15,7	–	13,2	16,75	–	221
30,0	6,0	–	–	–	–	–
47,0	6,0	–	17,0	6,0	–	102
47,0	3,9	–	–	–	–	–
55,1	4,5	–	8,1	6,2	–	34
						623
W17 – W18						
1,5	2,0	–				
11,3	2,1	–	2,8	2,05	–	20
11,3	1,5	–	–	–	–	–
21,0	0,4	–	9,7	0,95	–	9
						29
					Σ = 1160 m³	