

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

NR	m						ŚR. POWIERZCHNIA		ODLEGŁ.	OBJĘTOŚĆ		NA MIEJSCU	NADMIAR OBJĘTOŚCI	
		KORYT.	WYK.	ŁĄCZNE	NASYP	WYK.								
					NASYP		WYKOP	NASYP		WYKOP	NASYP		WYKOP	NASYP
							m ²			m ³			m ³	
1.	0,00			0,00										
2.	13,89	0,64	1,16	1,16	0,50	0,58	0,58	0,25	13,89	8,1	3,5	3,5	4,6	0,0
3.	33,60	0,68	1,34	1,34	0,32	1,25	1,25	0,41	19,71	24,6	8,1	8,1	16,5	0,0
4.	59,31	0,51	0,87	0,87	0,42	1,11	1,11	0,37	25,71	28,4	9,5	9,5	18,9	0,0
5.	79,70	0,51	1,30	1,30	0,30	1,09	1,09	0,36	20,39	22,1	7,3	7,3	14,8	0,0
6.	88,25	0,49	1,70	1,70	0,18	1,50	1,50	0,24	8,55	12,8	2,1	2,1	10,7	0,0
7.	89,00	0,49	1,70	1,70	0,48	1,70	1,70	0,33	0,75	1,3	0,2	0,2	1,1	0,0
8.	125,25	1,24	1,97	1,97	0,18	1,84	1,84	0,33	36,25	66,5	12,0	12,0	54,5	0,0
9.	133,46	0,77	1,97	1,97	1,82	1,97	1,97	1,00	8,21	16,2	8,2	8,2	8,0	0,0
10.	156,01	0,52	1,97	1,97	2,97	1,97	1,97	2,40	22,55	44,4	54,0	44,4	0,0	9,6
11.	180,98	0,66	0,44	0,44	2,43	1,21	1,21	2,70	24,97	30,1	67,4	30,1	0,0	37,3
12.	197,83	0,66	0,51	0,51	2,06	0,48	0,48	2,25	16,85	8,0	37,8	8,0	0,0	29,8
13.	223,57	0,75	1,91	1,91	1,10	1,21	1,21	1,58	25,74	31,1	40,7	31,1	0,0	9,6
14.	233,54	0,60	2,43	2,43	0,00	2,17	2,17	0,55	9,97	21,6	5,5	5,5	16,1	0,0
15.	280,84	0,60	1,45	1,45	0,40	1,94	1,94	0,20	47,30	91,8	9,5	9,5	82,3	0,0
16.	300,00	0,46	1,02	1,02	0,36	1,24	1,24	0,38	19,16	23,7	7,3	7,3	16,4	0,0
17.	337,75	0,37	0,78	0,78	0,52	0,90	0,90	0,44	37,75	34,0	16,6	16,6	17,4	0,0
18.	352,15	0,53	0,62	0,62	2,97	0,70	0,70	1,75	14,40	10,1	25,1	10,1	0,0	15,0
19.	370,22	0,41	0,72	0,72	1,67	0,67	0,67	2,32	18,07	12,1	41,9	12,1	0,0	29,8
20.	398,26	0,59	1,70	1,70	0,70	1,21	1,21	1,19	28,04	33,9	33,2	33,2	0,7	0,0
21.	421,55	0,52	1,33	1,33	1,41	1,52	1,52	1,06	23,29	35,3	24,6	24,6	10,7	0,0
22.	421,55	0,39	1,70	1,70	0,62	1,52	1,52	1,02	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23.	440,77	1,11	1,33	1,33	0,14	1,52	1,52	0,38	19,22	29,1	7,3	7,3	21,8	0,0
24.	480,79	0,50	2,16	2,16	0,50	1,75	1,75	0,32	40,02	69,8	12,8	12,8	57,0	0,0
25.	520,94	0,59	0,00	0,00	7,94	1,08	1,08	4,22	40,15	43,4	169,4	43,4	0,0	126,0
26.	567,61	0,51	0,30	0,30	3,40	0,15	0,15	5,67	46,67	7,0	264,6	7,0	0,0	257,6
27.	590,63	0,71	1,30	1,30	0,53	0,80	0,80	1,97	23,02	18,4	45,2	18,4	0,0	26,8
28.	617,75	0,71	2,35	2,35	0,31	1,83	1,83	0,42	27,12	49,5	11,4	11,4	38,1	0,0
29.	645,00	0,71	3,01	3,01	0,31	2,68	2,68	0,31	27,25	73,0	8,4	8,4	64,6	0,0
30.	678,30	0,74	0,79	0,79	0,37	1,90	1,90	0,34	33,30	63,3	11,3	11,3	52,0	0,0
31.	708,82	0,56	1,02	1,02	0,44	0,91	0,91	0,41	30,52	27,6	12,4	12,4	15,2	0,0
32.	737,30	0,51	2,27	2,27	0,24	1,65	1,65	0,34	28,48	46,8	9,7	9,7	37,1	0,0
33.	772,52	0,53	1,45	1,45	0,34	1,86	1,86	0,29	35,22	65,5	10,2	10,2	55,3	0,0
34.	801,46	0,53	1,45	1,45	0,57	1,45	1,45	0,46	28,94	42,0	13,2	13,2	28,8	0,0
						45,30	45,30		801,46	1091,5	990,4	448,9	642,6	541,5

