

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

NR	m	POWIERZCHNIA PRZEKROJU			ŚR. POWIERZCHNIA			ODLEGI.	OBJĘTOŚĆ		
		WYRÓWNAWCZA Z KŁSM	NASYP	KORYTOWANIE/ YKOP	WYRÓWNAWCZA	NASYP	KORYTO		WYRÓWNAWCZA	NASYP	KORYTO
		m ²			m ²				m ³		
1.	0,00										
2.	12,27	0,00	0,00	2,24	0,00	0,00	1,12	12,27	0,0	0,0	13,7
3.	23,51	0,39	0,48	0,14	0,20	0,24	1,19	11,24	2,2	2,7	13,4
4.	65,35	0,00	1,26	0,70	0,20	0,87	0,42	41,84	8,2	36,4	17,6
5.	116,57	0,09	1,18	0,68	0,05	1,22	0,69	51,22	2,3	62,6	35,3
6.	159,57	0,16	2,70	0,81	0,13	1,94	0,75	43,00	5,4	83,5	32,0
7.	194,45	0,29	1,66	0,92	0,23	2,18	0,87	34,88	7,8	76,1	30,2
8.	213,23	0,26	1,04	1,45	0,28	1,35	1,19	18,78	5,2	25,3	22,3
9.	237,95	0,23	2,56	1,06	0,25	1,80	1,26	24,72	6,1	44,4	31,0
10.	255,97	0,00	1,47	0,57	0,12	2,02	0,82	18,02	2,1	36,3	14,7
11.	272,58	0,00	1,04	0,64	0,00	1,26	0,61	16,61	0,0	20,9	10,0
12.	299,38	0,00	1,01	0,64	0,00	1,03	0,64	26,80	0,0	27,5	17,2
13.	340,56	0,00	1,00	0,69	0,00	1,01	0,67	41,18	0,0	41,4	27,4
14.	377,96	0,00	1,76	0,77	0,00	1,38	0,73	37,40	0,0	51,6	27,3
15.	404,12	0,00	2,53	0,67	0,00	2,14	0,72	26,16	0,0	56,0	18,8
16.	431,04	0,10	1,29	0,71	0,05	1,91	0,69	26,92	1,3	51,4	18,6
17.	457,81	0,19	1,76	0,41	0,15	1,52	0,56	26,77	3,9	40,8	15,0
18.	480,27	0,00	1,65	0,38	0,10	1,70	0,40	22,46	2,1	38,2	8,9
19.	490,00	0,14	1,30	3,88	0,07	1,47	2,13	9,73	0,7	14,3	20,7
20.	499,29	0,26	1,89	0,61	0,20	1,59	2,25	9,29	1,9	14,8	20,9
21.	514,27	0,29	1,58	0,89	0,28	1,73	0,75	14,98	4,1	26,0	11,2
22.	558,29	0,30	1,74	0,66	0,30	1,66	0,78	44,02	13,0	73,1	34,1
23.	590,82	0,19	2,30	0,77	0,25	2,02	0,72	32,53	8,0	65,7	23,3
24.	611,82	0,29	1,72	0,78	0,24	2,01	0,78	21,00	5,0	42,3	16,3
25.	637,37	0,44	1,88	0,79	0,37	1,80	0,79	25,55	9,3	46,0	20,1
26.	658,14	0,19	1,64	0,78	0,32	1,76	0,79	20,77	6,5	36,6	16,3
27.	689,02	0,37	1,65	0,67	0,28	1,64	0,73	30,88	8,6	50,8	22,4
28.	731,04	0,29	2,08	0,67	0,33	1,86	0,67	42,02	13,9	78,3	28,2
29.	756,81	0,23	1,57	0,73	0,26	1,82	0,70	25,77	6,7	46,9	18,0
30.	791,59	0,33	1,70	0,65	0,28	1,63	0,69	34,78	9,7	56,7	24,0
31.	804,76	0,00	1,71	0,64	0,17	1,71	0,65	13,17	2,2	22,5	8,5
32.	836,60	0,21	1,76	0,71	0,11	1,73	0,68	31,84	3,3	55,2	21,5
33.	865,00	0,26	1,61	0,64	0,24	1,69	0,68	28,40	6,7	47,9	19,2
34.	878,00	0,38	1,88	0,61	0,32	1,75	0,63	13,00	4,2	22,7	8,1
35.	910,51	0,63	2,82	0,84	0,51	2,35	0,73	32,51	16,4	76,5	23,6
36.	928,09	0,00	1,52	0,79	0,32	2,17	0,82	17,58	5,5	38,1	14,3
37.	960,14	0,00	0,86	0,31	0,00	1,19	0,55	32,05	0,0	38,1	17,6
38.	1011,30	0,19	1,48	0,60	0,10	1,17	0,46	51,16	4,9	59,9	23,3
39.	1068,56	0,15	0,74	0,56	0,17	1,11	0,58	57,26	9,8	63,5	33,2
40.	1120,00	0,23	0,43	0,60	0,19	0,58	0,58	51,44	9,8	30,0	29,8
41.	1140,85	0,26	0,29	0,49	0,25	0,36	0,55	20,85	5,1	7,5	11,4
42.	1170,50	0,17	1,05	0,59	0,22	0,67	0,54	29,65	6,4	19,9	16,0
43.	1203,32	0,20	1,02	0,47	0,19	1,04	0,53	32,82	6,1	34,0	17,4
44.	1225,03	0,53	1,87	0,58	0,37	1,45	0,53	21,71	7,9	31,4	11,4
45.	1252,44	0,82	1,81	0,34	0,68	1,84	0,46	27,41	18,5	50,5	12,6
46.	1280,00	0,00	0,94	0,56	0,41	1,37	0,45	27,56	11,3	37,9	12,4
47.	1316,27	0,00	1,93	1,02	0,00	1,43	0,79	36,27	0,0	52,0	28,7
48.	1345,71	0,33	2,09	0,88	0,17	2,01	0,95	29,44	4,9	59,1	28,0
49.	1357,70	1,11	1,66	1,19	0,72	1,88	1,04	11,99	8,6	22,5	12,4
50.	1376,97	0,47	2,87	0,92	0,79	2,27	1,06	19,27	15,2	43,7	20,3
51.	1403,81	0,25	1,64	0,58	0,36	2,26	0,75	26,84	9,7	60,6	20,1
52.	1422,49	0,00	0,00	1,36	0,13	0,82	0,97	18,68	2,3	15,3	18,1
								1422,49	292,80	2135,40	1016,80