

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Nr	WYKOP				NASYP			
	h_{sr} [m]	Powierzchnia [m ²]	Objętość [m ³]	Suma [m ³]	h_{sr} [m]	Powierzchnia [m ²]	Objętość [m ³]	Suma [m ³]
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	186,25	26,08	26,08
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	212,00	25,44	51,52
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00	51,52
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00	51,52
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	400,00	92,00	143,52
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	400,00	132,00	275,52
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	32,30	2,26	277,78
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00	277,78
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00	277,78
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	400,00	224,00	501,78
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	400,00	204,00	705,78
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00	705,78
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	213,30	59,72	765,50
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	400,00	332,00	1 097,50
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	400,00	224,00	1 321,50
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00	1 321,50
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	62,80	21,35	1 342,85
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	364,80	248,06	1 590,92
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	400,00	328,00	1 918,92
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	400,00	112,00	2 030,92
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00	2 030,92
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	32,80	12,14	2 043,05
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	277,00	171,74	2 214,79
26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	400,00	264,00	2 478,79
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	400,00	116,00	2 594,79
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00	2 594,79
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	116,30	44,19	2 638,99
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	367,00	150,47	2 789,46
31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	400,00	88,00	2 877,46
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00	2 877,46
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	81,40	23,61	2 901,06
34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	368,20	147,28	3 048,34
35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	400,00	112,00	3 160,34
36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00	3 160,34
37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	35,00	12,95	3 173,29
38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	325,00	104,00	3 277,29
39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	400,00	64,00	3 341,29
40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00	3 341,29
41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00	3 341,29
42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	82,80	14,08	3 355,37
43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	400,00	156,00	3 511,37
44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	400,00	80,00	3 591,37
45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00	3 591,37
46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 591,37
47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	400,00	208,00	3 799,37
48	0,00	0,00	0,00	0,00	2,51	400,00	1 004,00	4 803,37
49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	400,00	148,00	4 951,37

Nr	WYKOP				NASYP			
	h_{sr} [m]	Powierzchnia [m ²]	Objętość [m ³]	Suma [m ³]	h_{sr} [m]	Powierzchnia [m ²]	Objętość [m ³]	Suma [m ³]
50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00	4 951,37
51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	400,00	252,00	5 203,37
52	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	400,00	404,00	5 607,37
53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	400,00	312,00	5 919,37
54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	400,00	156,00	6 075,37
55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00	6 075,37
56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	275,80	41,37	6 116,74
57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	290,00	139,20	6 255,94
58	0,16	98,50	15,76	15,76	0,34	205,10	69,73	6 325,67
59	0,11	271,80	29,90	45,66	0,16	128,40	20,54	6 346,22
60	0,00	0,00	0,00	45,66	0,65	318,60	207,09	6 553,31
61	0,00	0,00	0,00	45,66	1,28	400,00	512,00	7 065,31
62	0,00	0,00	0,00	45,66	1,30	400,00	520,00	7 585,31
63	0,00	0,00	0,00	45,66	0,96	400,00	384,00	7 969,31
64	0,00	0,00	0,00	45,66	0,73	400,00	292,00	8 261,31
65	0,00	0,00	0,00	45,66	0,30	400,00	120,00	8 381,31
66	0,00	0,00	0,00	45,66	0,37	400,00	148,00	8 529,31
67	0,03	6,20	0,19	45,84	0,29	393,80	114,20	8 643,51
68	0,03	24,80	0,74	46,59	0,22	375,20	82,54	8 726,05
69	0,00	0,00	0,00	46,59	0,31	248,00	76,88	8 802,93
70	0,00	0,00	0,00	46,59	0,89	400,00	356,00	9 158,93
71	0,00	0,00	0,00	46,59	1,17	400,00	468,00	9 626,93
72	0,00	0,00	0,00	46,59	1,16	400,00	464,00	10 090,93
73	0,00	0,00	0,00	46,59	0,94	400,00	376,00	10 466,93
74	0,00	0,00	0,00	46,59	0,49	400,00	196,00	10 662,93
75	0,00	0,00	0,00	46,59	0,22	400,00	88,00	10 750,93
76	0,03	42,70	1,28	47,87	0,12	357,30	42,88	10 793,81
77	0,03	95,80	2,87	50,74	0,12	304,20	36,50	10 830,31
78	0,00	0,00	0,00	50,74	0,06	22,65	1,36	10 831,67
79	0,00	0,00	0,00	50,74	0,27	256,05	69,13	10 900,80
80	0,00	0,00	0,00	50,74	0,74	400,00	296,00	11 196,80
81	0,00	0,00	0,00	50,74	0,93	400,00	372,00	11 568,80
82	0,00	0,00	0,00	50,74	0,60	400,00	240,00	11 808,80
83	0,00	0,00	0,00	50,74	0,39	400,00	156,00	11 964,80
84	0,00	0,00	0,00	50,74	0,34	400,00	136,00	12 100,80
85	0,03	28,50	0,86	51,60	0,15	371,50	55,73	12 156,53
86	0,05	280,10	14,01	65,60	0,10	119,90	11,99	12 168,52
87	0,00	0,00	0,00	65,60	0,31	248,40	77,00	12 245,52
88	0,00	0,00	0,00	65,60	0,73	400,00	292,00	12 537,52
89	0,00	0,00	0,00	65,60	0,58	400,00	232,00	12 769,52
90	0,00	0,00	0,00	65,60	0,48	400,00	192,00	12 961,52
91	0,00	0,00	0,00	65,60	0,46	400,00	184,00	13 145,52
92	0,00	0,00	0,00	65,60	0,41	400,00	164,00	13 309,52
93	0,03	14,50	0,44	66,04	0,21	385,50	80,96	13 390,48
94	0,00	0,00	0,00	66,04	0,25	48,40	12,10	13 402,58
95	0,00	0,00	0,00	66,04	0,78	400,00	312,00	13 714,58
96	0,00	0,00	0,00	66,04	0,87	400,00	348,00	14 062,58
97	0,00	0,00	0,00	66,04	0,54	400,00	216,00	14 278,58
98	0,00	0,00	0,00	66,04	0,41	400,00	164,00	14 442,58
99	0,00	0,00	0,00	66,04	0,38	400,00	152,00	14 594,58

WYKOP					NASYP				
Nr	h_{sr} [m]	Powierzchnia [m ²]	Objętość [m ³]	Suma [m ³]	h_{sr} [m]	Powierzchnia [m ²]	Objętość [m ³]	Suma [m ³]	
100	0,01	144,00	1,44	67,48	0,16	256,00	40,96	14 635,54	
101	0,00	0,00	0,00	67,48	0,76	263,85	200,53	14 836,06	
102	0,00	0,00	0,00	67,48	1,00	136,45	136,45	14 972,51	
			RAZEM	67,48				RAZEM	14 972,51