

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Lp.	Lokalizacja przekroju			Pole powierzchni		Śr. powierzchnia		Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Σ algebr.	
				W [m ²]	N [m ²]	W [m ²]	N [m ²]	L [m]	W [m ³]	N [m ³]	[m ³]	W [m ³]	N [m ³]	W [m ³]	N [m ³]
1	0	+	17,00	0,77	0,47									0,00	0,00
						0,39	0,97	52,50	20,21	50,93	20,21	0,00	30,71		
2	0	+	69,50	0,00	1,47									0,00	30,71
						0,45	1,57	1,00	0,45	1,57	0,45	0,00	1,12		
3	0	+	70,50	0,90	1,67									0,00	31,83
						0,78	2,35	29,50	23,01	69,33	23,01	0,00	46,32		
4	0	+	100,00	0,66	3,03									0,00	78,15
						0,54	3,45	50,00	27,00	172,25	27,00	0,00	145,25		
5	0	+	150,00	0,42	3,86									0,00	223,40
						0,48	3,46	50,00	23,75	172,75	23,75	0,00	149,00		
6	0	+	200,00	0,53	3,05									0,00	372,40
						0,68	2,17	50,00	34,00	108,50	34,00	0,00	74,50		
7	0	+	250,00	0,83	1,29									0,00	446,90
						1,32	2,02	50,00	66,00	101,00	66,00	0,00	35,00		
8	0	+	300,00	1,81	2,75									0,00	481,90
						6,59	1,52	60,00	395,40	90,90	90,90	304,50	0,00		
9	0	+	360,00	11,37	0,28									304,50	481,90
						13,98	0,14	40,00	559,20	5,60	5,60	553,60	0,00		
10	0	+	400,00	16,59	0,00									858,10	481,90
						13,89	0,00	50,00	694,50	0,00	0,00	694,50	0,00		
11	0	+	450,00	11,19	0,00									1552,60	481,90
						9,23	0,00	50,00	461,25	0,00	0,00	461,25	0,00		
12	0	+	500,00	7,26	0,00									2013,85	481,90
						11,55	0,00	50,00	577,50	0,00	0,00	577,50	0,00		
13	0	+	550,00	15,84	0,00									2591,35	481,90
						9,96	0,12	50,00	498,00	6,00	6,00	492,00	0,00		
14	0	+	600,00	4,08	0,24									3083,35	481,90
						2,23	1,81	50,00	111,25	90,25	90,25	21,00	0,00		
15	0	+	650,00	0,37	3,37									3104,35	481,90
						4,09	1,69	50,00	204,50	84,25	84,25	120,25	0,00		
16	0	+	700,00	7,81	0,00									3224,60	481,90
						13,41	0,00	50,00	670,25	0,00	0,00	670,25	0,00		
17	0	+	750,00	19,00	0,00									3894,85	481,90
						23,37	0,00	50,00	1168,25	0,00	0,00	1168,25	0,00		
18	0	+	800,00	27,73	0,00									5063,10	481,90
						19,97	0,00	50,00	998,50	0,00	0,00	998,50	0,00		

19	0	+	850,00	12,21	0,00									6061,60	481,90
						7,15	0,33	50,00	357,25	16,25	16,25	341,00	0,00		
20	0	+	900,00	2,08	0,65									6402,60	481,90
						1,32	1,48	50,00	66,00	74,00	66,00	0,00	8,00		
21	0	+	950,00	0,56	2,31									6402,60	489,90
						0,73	2,02	40,00	29,20	80,80	29,20	0,00	51,60		
22	0	+	990,00	0,90	1,73									6402,60	541,50
						2,99	0,98	60,00	179,10	58,50	58,50	120,60	0,00		
23	1	+	50,00	5,07	0,22									6523,20	541,50
						2,54	6,14	50,00	126,75	306,75	126,75	0,00	180,00		
24	1	+	100,00	0,00	12,05									6523,20	721,50
						0,73	13,45	30,00	21,90	403,35	21,90	0,00	381,45		
25	1	+	130,00	1,46	14,84									6523,20	1102,95
						1,86	15,83	30,00	55,80	474,75	55,80	0,00	418,95		
26	1	+	160,00	2,26	16,81									6523,20	1521,90
						1,13	16,63	40,00	45,20	665,00	45,20	0,00	619,80		
27	1	+	200,00	0,00	16,44									6523,20	2141,70
						0,70	8,61	50,00	35,00	430,25	35,00	0,00	395,25		
28	1	+	250,00	1,40	0,77									6523,20	2536,95
						1,06	0,80	50,00	52,75	40,00	40,00	12,75	0,00		
29	1	+	300,00	0,71	0,83									6535,95	2536,95
						0,41	1,92	50,00	20,25	96,00	20,25	0,00	75,75		
30	1	+	350,00	0,10	3,01									6535,95	2612,70
						0,29	2,45	40,00	11,60	97,80	11,60	0,00	86,20		
31	1	+	390,00	0,48	1,88									6535,95	2698,90
						2,05	1,07	60,00	122,70	64,20	64,20	58,50	0,00		
32	1	+	450,00	3,61	0,26									6594,45	2698,90
						5,68	0,13	50,00	283,75	6,50	6,50	277,25	0,00		
33	1	+	500,00	7,74	0,00									6871,70	2698,90
						13,67	0,00	50,00	683,50	0,00	0,00	683,50	0,00		
34	1	+	550,00	19,60	0,00									7555,20	2698,90
						15,89	0,00	50,00	794,50	0,00	0,00	794,50	0,00		
35	1	+	600,00	12,18	0,00									8349,70	2698,90
						6,25	2,20	30,00	187,35	66,00	66,00	121,35	0,00		
36	1	+	630,00	0,31	4,40									8471,05	2698,90
						0,16	7,23	40,00	6,20	289,00	6,20	0,00	282,80		
37	1	+	670,00	0,00	10,05									8471,05	2981,70
						0,00	12,57	30,00	0,00	376,95	0,00	0,00	376,95		

38	1	+	700,00	0,00	15,08									8471,05	3358,65
						0,06	11,09	50,00	3,00	554,25	3,00	0,00	551,25		
39	1	+	750,00	0,12	7,09									8471,05	3909,90
						1,17	4,02	50,00	58,25	200,75	58,25	0,00	142,50		
40	1	+	800,00	2,21	0,94									8471,05	4052,40
						2,53	0,91	50,00	126,50	45,50	45,50	81,00	0,00		
41	1	+	850,00	2,85	0,88									8552,05	4052,40
						2,47	1,47	50,00	123,50	73,50	73,50	50,00	0,00		
42	1	+	900,00	2,09	2,06									8602,05	4052,40
						2,13	2,02	30,00	63,75	60,45	60,45	3,30	0,00		
43	1	+	930,00	2,16	1,97									8605,35	4052,40
						2,72	1,95	15,00	40,80	29,25	29,25	11,55	0,00		
44	1	+	945,00	3,28	1,93									8616,90	4052,40
						3,33	2,03	25,00	83,13	50,63	50,63	32,50	0,00		
45	1	+	970,00	3,37	2,12									8649,40	4052,40
						3,43	1,47	30,00	102,90	43,95	43,95	58,95	0,00		
46	2	+	0,00	3,49	0,81									8708,35	4052,40
						2,67	1,81	50,00	133,50	90,50	90,50	43,00	0,00		
47	2	+	50,00	1,85	2,81									8751,35	4052,40
						1,87	2,50	50,00	93,50	124,75	93,50	0,00	31,25		
48	2	+	100,00	1,89	2,18									8751,35	4083,65
						1,88	2,40	50,00	94,00	120,00	94,00	0,00	26,00		
49	2	+	150,00	1,87	2,62									8751,35	4109,65
						1,96	2,37	50,00	97,75	118,25	97,75	0,00	20,50		
50	2	+	200,00	2,04	2,11									8751,35	4130,15
						1,55	3,03	40,00	61,80	121,20	61,80	0,00	59,40		
51	2	+	240,00	1,05	3,95									8751,35	4189,55
						0,60	5,96	60,00	36,00	357,30	36,00	0,00	321,30		
52	2	+	300,00	0,15	7,96									8751,35	4510,85
						0,47	6,33	50,00	23,50	316,25	23,50	0,00	292,75		
53	2	+	350,00	0,79	4,69									8751,35	4803,60
						0,67	3,93	50,00	33,50	196,50	33,50	0,00	163,00		
54	2	+	400,00	0,55	3,17									8751,35	4966,60
						0,41	4,15	50,00	20,25	207,50	20,25	0,00	187,25		
55	2	+	450,00	0,26	5,13									8751,35	5153,85
						0,20	5,35	40,00	8,00	214,00	8,00	0,00	206,00		
56	2	+	490,00	0,14	5,57									8751,35	5359,85
						0,13	5,49	60,00	7,50	329,40	7,50	0,00	321,90		

57	2	+	550,00	0,11	5,41									8751,35	5681,75
						0,21	5,29	50,00	10,25	264,50	10,25	0,00	254,25		
58	2	+	600,00	0,30	5,17									8751,35	5936,00
						0,58	4,71	50,00	28,75	235,25	28,75	0,00	206,50		
59	2	+	650,00	0,85	4,24									8751,35	6142,50
						2,11	2,70	50,00	105,25	134,75	105,25	0,00	29,50		
60	2	+	700,00	3,36	1,15									8751,35	6172,00
						3,46	2,25	50,00	173,00	112,50	112,50	60,50	0,00		
61	2	+	750,00	3,56	3,35									8811,85	6172,00
						4,48	2,94	50,00	224,00	146,75	146,75	77,25	0,00		
62	2	+	800,00	5,40	2,52									8889,10	6172,00
						6,66	1,26	50,00	332,75	63,00	63,00	269,75	0,00		
63	2	+	850,00	7,91	0,00									9158,85	6172,00
						12,86	0,00	50,00	642,75	0,00	0,00	642,75	0,00		
64	2	+	900,00	17,80	0,00									9801,60	6172,00
						8,90	1,05	21,87	194,64	22,85	22,85	171,79	0,00		
65	2	+	921,87	0,00	2,09									9973,39	6172,00
						0,69	1,96	48,13	33,21	94,33	33,21	0,00	61,13		
66	2	+	970,00	1,38	1,83									9973,39	6233,12
						0,69	1,96	79,52	54,87	155,86	54,87	0,00	100,99		
67	3	+	49,52	0,00	2,09									9973,39	6334,11
						2,08	1,43	25,48	53,00	36,44	36,44	16,56	0,00		
68	3	+	75,00	4,16	0,77									9989,95	6334,11
						4,23	0,91	25,00	105,75	22,63	22,63	83,13	0,00		
69	3	+	100,00	4,30	1,04									10073,08	6334,11
						3,66	0,76	50,00	182,75	37,75	37,75	145,00	0,00		
70	3	+	150,00	3,01	0,47									10218,08	6334,11
						2,96	1,85	70,00	206,85	129,50	129,50	77,35	0,00		
71	3	+	220,00	2,90	3,23									10295,43	6334,11
						2,87	3,38	50,00	143,50	169,00	143,50	0,00	25,50		
72	3	+	270,00	2,84	3,53									10295,43	6359,61
						2,94	3,35	50,00	147,00	167,50	147,00	0,00	20,50		
73	3	+	320,00	3,04	3,17									10295,43	6380,11
						2,44	4,55	50,00	122,00	227,25	122,00	0,00	105,25		
74	3	+	370,00	1,84	5,92									10295,43	6485,36
						1,86	5,63	50,00	93,00	281,25	93,00	0,00	188,25		
75	3	+	420,00	1,88	5,33									10295,43	6673,61
						2,93	3,49	50,00	146,25	174,25	146,25	0,00	28,00		

76	3	+	470,00	3,97	1,64									10295,43	6701,61
						3,30	3,91	50,00	165,00	195,25	165,00	0,00	30,25		
77	3	+	520,00	2,63	6,17									10295,43	6731,86
						3,24	6,70	10,00	32,35	66,95	32,35	0,00	34,60		
78	3	+	530,00	3,84	7,22									10295,43	6766,46
						3,89	7,19	10,00	38,85	71,85	38,85	0,00	33,00		
79	3	+	540,00	3,93	7,15									10295,43	6799,46
						3,39	6,77	10,00	33,85	67,70	33,85	0,00	33,85		
80	3	+	550,00	2,84	6,39									10295,43	6833,31
						2,98	5,80	50,00	149,00	289,75	149,00	0,00	140,75		
81	3	+	600,00	3,12	5,20									10295,43	6974,06
						4,54	4,06	40,00	181,60	162,20	162,20	19,40	0,00		
82	3	+	640,00	5,96	2,91									10314,83	6974,06
						5,11	2,78	40,00	204,40	111,00	111,00	93,40	0,00		
83	3	+	680,00	4,26	2,64									10408,23	6974,06
						3,74	2,71	40,00	149,60	108,40	108,40	41,20	0,00		
84	3	+	720,00	3,22	2,78									10449,43	6974,06
						3,07	2,31	50,00	153,25	115,50	115,50	37,75	0,00		
85	3	+	770,00	2,91	1,84									10487,18	6974,06
						2,67	2,53	60,00	159,90	151,50	151,50	8,40	0,00		
86	3	+	830,00	2,42	3,21									10495,58	6974,06
						2,63	1,82	50,00	131,50	90,75	90,75	40,75	0,00		
87	3	+	880,00	2,84	0,42									10536,33	6974,06
						3,41	0,44	16,00	54,48	6,96	6,96	47,52	0,00		
88	3	+	896,00	3,97	0,45									10583,85	6974,06
									Σ	15276,30	11666,51	4692,45	10583,85	6974,06	

CAŁKOWITA OBJETOŚĆ WYKOPÓW	15276,30
CAŁKOWITA OBJETOŚĆ NASYPÓW	11666,51