

## TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Kilometr	Hektometr	Odległość	Powierzchnia		Długość		Śr. powierzchnia		Objętość		Powierzchnia	
			Wykop	Nasyp	Powierzchnia zdjęcia	Plantowanie skarp i dna	Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp	Powierzchnia zdjęcia	Plantowanie skarp i dna
			m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>
0	0		4,40	0,76	1,00	4,80						
0	47	47	4,40	0,00	1,70	2,50	4,40	0,38	206,80	17,86	63,45	171,55
0	87	40	2,68	0,38	4,10	6,00	3,54	0,19	141,60	7,60	116,00	170,00
0	148	61	1,90	0,76	3,20	4,30	2,29	0,57	139,69	34,77	222,65	314,15
0	192	44	1,20	0,64	2,70	4,70	1,55	0,70	68,20	30,80	129,80	198,00
0	240	48	2,40	0,76	3,10	4,10	1,80	0,70	86,40	33,60	139,20	211,20
0	275	35	1,04	0,86	1,80	1,70	1,72	0,81	60,20	28,35	85,75	101,50
0	325	50	2,60	1,23	2,90	3,50	1,82	1,05	91,00	52,25	117,50	130,00
0	378,5	53,5	0,33	0,78	3,00	1,90	1,47	1,01	78,38	53,77	157,83	144,45
0	418	39,5	0,92	1,12	3,10	3,10	0,63	0,95	24,69	37,53	120,48	98,75
0	438,5	20,5	1,68	0,38	3,90	5,10	1,30	0,75	26,65	15,38	71,75	84,05
0	494	55,5	2,40	0,38	2,60	5,40	2,04	0,38	113,22	21,09	180,38	291,38
0	546,5	52,5	1,35	0,38	4,00	5,10	1,88	0,38	98,44	19,95	173,25	275,63
0	596,5	50	0,78	0,42	2,70	3,20	1,07	0,40	53,25	20,00	167,50	207,50
0	646,5	50	2,14	0,78	4,40	5,10	1,46	0,60	73,00	30,00	177,50	207,50
0	694	47,5	1,50	0,40	3,00	3,50	1,82	0,59	86,45	28,03	175,75	204,25
0	724	30	2,30	0,38	2,90	4,30	1,90	0,39	57,00	11,70	88,50	117,00
0	764,5	40,5	3,40	0,78	5,40	5,60	2,85	0,58	115,43	23,49	168,08	200,48
0	815	50,5	1,90	0,78	3,50	4,50	2,65	0,78	133,83	39,39	224,73	255,03
0	863	48	1,40	0,38	5,00	5,60	1,65	0,58	79,20	27,84	204,00	242,40
0	914	51	0,84	0,38	3,60	4,10	1,12	0,38	57,12	19,38	219,30	247,35
0	956	42	3,80	0,76	3,00	5,90	2,32	0,57	97,44	23,94	138,60	210,00
0	988,5	32,5	1,40	0,78	3,20	4,00	2,60	0,77	84,50	25,03	100,75	160,88
1	58	69,5	0,60	0,50	2,00	2,50	1,00	0,64	69,50	44,48	180,70	225,88
1	82	24	0,79	0,40	3,70	3,90	0,70	0,45	16,68	10,80	68,40	76,80
1	134	52	0,59	0,38	3,60	3,20	0,69	0,39	35,88	20,28	189,80	184,60
1	180,5	46,5	1,90	1,20	5,80	6,00	1,25	0,79	57,89	36,74	218,55	213,90
1	221,5	41	2,90	0,57	5,20	6,00	2,40	0,89	98,40	36,29	225,50	246,00
1	272	50,5	1,70	0,92	3,90	4,20	2,30	0,75	116,15	37,62	229,78	257,55
1	323	51	2,20	0,78	4,40	5,20	1,95	0,85	99,45	43,35	211,65	239,70
1	375	52	1,50	0,40	4,50	5,00	1,85	0,59	96,20	30,68	231,40	265,20
1	427,5	52,5	2,88	0,38	5,70	6,60	2,19	0,39	114,98	20,48	267,75	304,50
1	453,5	26	1,88	0,40	4,90	5,90	2,38	0,39	61,88	10,14	137,80	162,50
1	491	37,5	0,57	0,48	3,00	3,00	1,23	0,44	45,94	16,50	148,13	166,88
1	528	37	0,47	0,70	3,40	3,40	0,52	0,59	19,24	21,83	118,40	118,40
1	547,5	19,5	0,21	1,24	3,70	2,70	0,34	0,97	6,63	18,92	69,23	59,48

1	592	44,5	0,40	0,79	2,80	1,90	0,31	1,02	13,57	45,17	144,63	102,35
		79,5					0,49	0,64	38,96	50,88	222,60	155,03
1	671,5	24,5	0,58	0,49	2,80	2,00	0,63	0,45	15,44	10,90	83,30	79,63
1	696	25,5	0,68	0,40	4,00	4,50	1,08	0,39	27,41	9,95	107,10	128,78
1	721,5	50	1,47	0,38	4,40	5,60	2,59	0,58	129,25	29,00	257,50	297,50
1	771,5	52,5	3,70	0,78	5,90	6,30	2,99	0,59	156,71	30,98	267,75	275,63
1	824	50,5	2,27	0,40	4,30	4,20	1,60	0,39	80,55	19,70	202,00	191,90
1	874,5	24,5	0,92	0,38	3,70	3,40	1,81	0,39	44,35	9,56	105,35	96,78
1	899	24,5	2,70	0,40	4,90	4,50	2,55	0,59	62,35	14,46	124,95	129,85
1	923,5	41,5	2,39	0,78	5,30	6,10	2,20	0,78	91,09	32,37	188,83	238,63
1	965	51	2,00	0,78	3,80	5,40	1,80	0,78	91,80	39,78	214,20	265,20
2	16	22,5	1,60	0,78	4,60	5,00	1,82	0,59	40,95	13,16	112,50	124,88
2	38,5	25,5	2,04	0,39	5,40	6,10	1,39	0,48	35,45	12,24	114,75	118,58
2	64	37	0,74	0,57	3,60	3,20	0,58	0,79	21,28	29,05	138,75	101,75
2	101	35	0,41	1,00	3,90	2,30	0,76	0,65	26,60	22,75	117,25	85,75
2	136	42,5	1,11	0,30	2,80	2,60	2,93	0,29	124,31	12,11	223,13	212,50
2	178,5	53,5	4,74	0,27	7,70	7,40	3,20	0,59	171,20	31,57	318,33	329,03
2	232	32,5	1,66	0,91	4,20	4,90	1,72	0,86	55,90	27,79	149,50	164,13
2	264,5	62,5	1,78	0,80	5,00	5,20	1,69	0,85	105,63	52,81	315,63	312,50
2	327	24	1,60	0,89	5,10	4,80	1,46	0,64	35,04	15,36	121,20	120,00
2	351	26	1,32	0,39	5,00	5,20	1,53	0,40	39,78	10,27	127,40	137,80
2	377	25,5	1,74	0,40	4,80	5,40	1,52	0,40	38,76	10,20	116,03	130,05
2	402,5	53,5	1,30	0,40	4,30	4,80	1,60	0,59	85,60	31,57	214,00	251,45
2	456	51	1,90	0,78	3,70	4,60	1,72	0,80	87,72	40,80	173,40	191,25
2	507	48,5	1,54	0,82	3,10	2,90	1,76	0,61	85,36	29,34	172,18	208,55
2	555,5	49,5	1,98	0,39	4,00	5,70	2,21	0,39	109,40	19,31	240,08	301,95
2	605	53,5	2,44	0,39	5,70	6,50	1,95	0,39	104,33	20,87	240,75	296,93
2	658,5	80,5	1,46	0,39	3,30	4,60	1,45	0,39	116,32	31,40	265,65	362,25
2	739	27	1,43	0,39	3,30	4,40	1,34	0,62	36,18	16,74	93,15	117,45
2	766	24	1,25	0,85	3,60	4,30	2,40	0,56	57,48	13,32	109,20	147,60
2	790	59,5	3,54	0,26	5,50	8,00	2,25	0,49	133,88	29,16	243,95	321,30
2	849,5	46	0,96	0,72	2,70	2,80	1,00	0,61	46,00	28,06	138,00	140,30
2	895,5	50,5	1,04	0,50	3,30	3,30	0,73	0,46	36,61	22,98	111,10	113,63
2	946	51	0,41	0,41	1,10	1,20	0,71	0,42	35,96	21,42	71,40	94,35
2	997	26	1,00	0,43	1,70	2,50	1,90	0,51	49,40	13,13	54,60	89,70
3	23	25,5	2,80	0,58	2,50	4,40	1,74	0,57	44,37	14,41	47,18	73,95
3	48,5	50	0,68	0,55	1,20	1,40	1,16	0,67	58,00	33,25	122,50	117,50
3	98,5	28,5	1,64	0,78	3,70	3,30	1,25	1,33	35,63	37,91	129,68	115,43
3	127	38	0,86	1,88	5,40	4,80	2,13	1,34	80,94	50,92	209,00	216,60
3	165	67	3,40	0,80	5,60	6,60	2,38	0,83	159,13	55,28	355,10	398,65

3	232		1,35	0,85	5,00	5,30						
3	265	33	1,65	0,52	4,90	5,60	1,50	0,69	49,50	22,61	163,35	179,85
3	310	45	2,26	0,39	4,80	5,80	1,96	0,46	87,98	20,48	218,25	256,50
3	335	25	1,46	0,39	4,50	4,90	1,86	0,39	46,50	9,75	116,25	133,75
3	361,5	26,5	1,55	1,14	4,10	4,20	1,51	0,77	39,88	20,27	113,95	120,58
3	407,5	46	3,15	0,39	5,10	5,10	2,35	0,77	108,10	35,19	211,60	213,90
3	427,5	20	2,92	0,39	3,00	3,00	3,04	0,39	60,70	7,80	81,00	81,00
3	447	19,5	2,34	0,40	1,90	3,10	2,63	0,40	51,29	7,70	47,78	59,48
3	491,5	44,5	2,78	0,78	4,30	5,30	2,56	0,59	113,92	26,26	137,95	186,90
3	542	50,5	2,90	0,78	5,20	5,30	2,84	0,78	143,42	39,39	239,88	267,65
3	592,5	50,5	1,78	0,81	3,70	4,40	2,34	0,80	118,17	40,15	224,73	244,93
3	638	45,5	3,00	0,78	5,30	6,20	2,39	0,80	108,75	36,17	204,75	241,15
3	689,5	51,5	1,24	0,78	5,50	4,40	2,12	0,78	109,18	40,17	278,10	272,95
3	715	25,5	0,93	0,84	3,00	2,70	1,09	0,81	27,67	20,66	108,38	90,53
3	755,5	40,5	2,94	0,78	5,30	6,20	1,94	0,81	78,37	32,81	168,08	180,23
3	780	24,5	2,45	0,39	5,30	5,90	2,70	0,59	66,03	14,33	129,85	148,23
3	831	51	2,40	0,39	5,80	6,30	2,43	0,39	123,68	19,89	283,05	311,10
3	861	30	1,38	0,42	4,20	5,50	1,89	0,41	56,70	12,15	150,00	177,00
3	883	22	0,37	0,63	1,90	1,50	0,88	0,53	19,25	11,55	67,10	77,00
3	909	26	0,62	0,40	1,40	1,00	0,50	0,52	12,87	13,39	42,90	32,50
3	952,2	43,2	0,71	0,52	1,60	1,20	0,67	0,46	28,73	19,87	64,80	47,52
3	982,5	30,3	0,60	0,68	2,30	1,90	0,66	0,60	19,85	18,18	59,08	46,96
4	6	23,5	1,65	0,61	3,00	3,40	1,13	0,65	26,44	15,16	62,28	62,28
4	52,5	46,5	2,74	0,25	4,10	6,80	2,20	0,43	102,07	20,00	165,08	237,15
4	86,5	34	1,34	0,57	3,50	4,20	2,04	0,41	69,36	13,94	129,20	187,00
4	136,5	50	0,10	1,25	3,70	3,90	0,72	0,91	36,00	45,50	180,00	202,50
4	158	21,5	0,24	1,11	2,60	2,40	0,17	1,18	3,66	25,37	67,73	67,73
4	210	52	1,40	0,39	4,60	4,70	0,82	0,75	42,64	39,00	187,20	184,60
4	263	53	1,66	0,78	4,00	4,20	1,53	0,59	81,09	31,01	227,90	235,85
4	289	26	1,19	0,39	3,30	3,50	1,43	0,59	37,05	15,21	94,90	100,10
4	316	27	1,06	0,39	3,50	4,60	1,13	0,39	30,38	10,53	91,80	109,35
4	351	35	0,98	0,98	4,20	3,80	1,02	0,69	35,70	23,98	134,75	147,00
4	391	40	3,54	0,78	7,00	6,70	2,26	0,88	90,40	35,20	224,00	210,00
4	416	25	2,54	0,40	4,20	4,50	3,04	0,59	76,00	14,75	140,00	140,00
4	443	27	14,42	0,00	6,10	8,20	8,48	0,20	228,96	5,40	139,05	171,45
4	468,5	25,5	13,10	0,00	6,90	7,60	13,76	0,00	350,88	0,00	165,75	201,45
4	494	25,5	0,25	4,70	4,30	4,30	6,68	2,35	170,21	59,93	142,80	151,73
4	519	25	2,24	0,78	4,80	5,40	1,25	2,74	31,13	68,50	113,75	121,25
4	546	27	1,72	0,82	4,00	3,90	1,98	0,80	53,46	21,60	118,80	125,55
		61					1,63	0,84	99,43	51,24	225,70	225,70

4	607		1,54	0,86	3,40	3,50						
4	651	44	1,76	0,78	4,40	4,30	1,65	0,82	72,60	36,08	171,60	171,60
4	701	50	1,82	0,82	4,90	4,90	1,79	0,80	89,50	40,00	232,50	230,00
4	753	52	1,22	38,00	3,10	3,10	1,52	19,41	79,04	1009,32	208,00	208,00
4	802	49	1,17	0,42	3,60	3,80	1,20	19,21	58,56	941,29	164,15	169,05
4	851,5	49,5	0,98	1,06	3,70	4,10	1,08	0,74	53,21	36,63	180,68	195,53
4	902	50,5	0,48	0,80	3,10	3,20	0,73	0,93	36,87	46,97	171,70	184,33
4	953	51	1,37	0,80	4,60	5,10	0,93	0,80	47,18	40,80	196,35	211,65
5	2	49	1,69	0,82	3,90	4,80	1,53	0,81	74,97	39,69	208,25	242,55
5	45	43	0,91	0,94	4,00	3,90	1,30	0,88	55,90	37,84	169,85	187,05
5	91	46	0,94	0,78	2,70	3,80	0,93	0,86	42,55	39,56	154,10	177,10
5	132	41	2,10	0,39	3,20	5,70	1,52	0,59	62,32	23,99	120,95	194,75
5	178	46	1,44	0,39	2,70	3,20	1,77	0,39	81,42	17,94	135,70	204,70
5	226	48	0,31	1,69	4,40	3,90	0,88	1,04	42,00	49,92	170,40	170,40
5	265,5	39,5	1,99	0,84	4,10	4,20	1,15	1,27	45,43	49,97	167,88	159,98
5	310	44,5	3,92	0,78	5,80	6,30	2,96	0,81	131,50	36,05	220,28	233,63
5	357	47	1,97	0,78	4,70	4,90	2,95	0,78	138,42	36,66	246,75	263,20
5	414	57	0,73	0,58	3,10	3,90	1,35	0,68	76,95	38,76	222,30	250,80
5	455	41	0,33	0,80	3,80	3,70	0,53	0,69	21,73	28,29	141,45	155,80
5	506,5	51,5	0,75	0,65	3,00	3,40	0,54	0,73	27,81	37,34	175,10	182,83
5	582	75,5	0,92	0,88	3,50	3,40	0,84	0,77	63,04	57,76	245,38	256,70
5	625	43	1,35	1,12	5,10	5,20	1,14	1,00	48,81	43,00	184,90	184,90
5	666,5	41,5	0,98	1,08	2,60	2,20	1,17	1,10	48,35	45,65	159,78	153,55
5	715,5	49	2,05	0,88	3,30	5,10	1,52	0,98	74,24	48,02	144,55	178,85
5	753	37,5	2,33	0,78	5,11	6,10	2,19	0,83	82,13	31,13	157,69	210,00
5	791	38	0,85	1,10	4,00	3,60	1,59	0,94	60,42	35,72	173,09	184,30
5	836	45	1,74	0,78	4,30	5,60	1,30	0,94	58,28	42,30	186,75	207,00
5	856,5	20,5	0,74	0,82	2,90	2,90	1,24	0,80	25,42	16,40	73,80	87,13
5	878	21,5	0,00	2,10	5,60	4,60	0,37	1,46	7,96	31,39	91,38	80,63
5	895	17	1,48	0,78	4,30	4,60	0,74	1,44	12,58	24,48	84,15	78,20
									m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
Suma całkowita:									10374,43	5917,66	22984,26	25785,96