

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

km	powierzchnia WYKOPU [m2]	powierzchnia NASYPU [m2]	Objętość WYKOPU [m3]	Objętość NASYPU [m3]
SUMA:	61,73	183,23	2973,23	9116,36
50	0,04	1,64	0,00	0,00
100	0,12	1,46	2,05	78,75
150	0,85	1,36	11,53	77,36
200	0,17	1,75	20,94	75,91
250	0,16	1,84	7,84	90,67
300	0,77	1,37	16,71	76,10
350	1,02	1,31	49,52	71,75
400	1,37	1,37	54,43	66,72
450	0,93	1,37	63,72	67,73
500	0,46	1,29	32,35	69,00
550	0,31	1,37	16,45	64,34
600	0,26	1,62	16,89	72,24
650	0,61	0,78	18,71	59,93
700	0,61	1,66	27,10	72,61
750	0,80	1,28	38,90	70,02
800	0,23	1,53	28,27	72,41
850	0,13	1,70	10,37	75,32
900	0,34	1,42	11,26	73,07
950	0,21	1,93	38,24	55,15
1000	0,37	5,07	17,86	119,89
1025	0,25	2,84	8,79	102,44
1050	0,48	3,66	7,87	72,87
1100	0,21	2,31	20,76	124,53
1150	1,53	1,06	26,42	634,48
1200	0,27	0,59	18,59	80,07
1250	0,33	0,55	13,63	33,96
1300	0,40	0,36	17,25	27,93
1350	0,39	0,45	23,08	16,12
1400	0,34	0,56	18,52	26,33
1450	0,32	0,68	17,62	27,27
1500	0,40	0,73	21,60	30,41
1550	0,27	0,76	21,15	37,55
1600	0,35	0,61	22,19	29,43
1650	0,33	0,63	17,77	31,19
1700	0,25	0,65	11,62	33,95
1750	0,32	0,62	13,93	28,25
1800	0,33	0,83	15,56	37,37
1850	0,24	0,75	12,67	43,53
1900	0,20	0,68	13,11	32,62
1950	0,25	0,81	11,75	36,97
2000	0,24	0,81	11,95	39,62
2050	0,22	0,70	14,19	36,44
2100	0,17	0,54	9,15	28,82
2150	0,29	0,47	12,71	23,57
2200	0,24	0,42	16,83	20,35
2250	0,35	0,39	16,89	23,91
2300	0,22	0,60	16,61	20,81
2350	0,20	0,72	14,33	24,84
2400	0,20	0,80	9,08	41,47
2450	0,57	1,14	13,49	58,34
2500	0,28	0,42	13,92	36,58
2550	0,52	0,37	16,21	22,69
2600	0,27	0,69	15,47	31,51
2650	0,18	0,69	17,40	32,23
2700	0,34	0,53	11,94	29,28
2750	0,30	0,51	16,69	28,09
2800	0,31	0,63	13,46	28,35
2850	0,30	0,66	14,92	35,06
2900	0,33	0,72	25,61	31,10
2950	0,24	0,69	11,52	37,06
3000	0,35	0,38	13,46	31,53
3045	0,94	0,97	32,17	28,94
3085	0,98	0,34	34,25	26,15
3150	0,20	0,51	30,67	33,35
3200	0,19	0,61	9,56	28,91
3250	0,16	0,66	8,97	31,32
3300	0,18	0,76	8,57	35,27
3350	0,20	0,93	9,25	42,43
3400	0,30	1,02	14,76	48,11
3450	0,41	0,71	21,70	35,91

TABELA ROBOT ZIEMNYCH

3500	0,13	1,39	13,57	49,85
3550	0,14	1,12	7,89	77,18
3600	0,30	0,79	10,88	41,96
3650	0,25	1,04	12,32	38,92
3700	0,19	0,78	10,96	46,68
3750	0,32	0,74	13,60	38,80
3800	0,99	0,82	15,09	30,18
3830	0,47	3,44	15,75	69,33
3850	0,55	2,99	10,08	68,03
3900	0,59	1,38	28,93	90,37
3925	0,67	2,21	11,59	49,53
3950	0,57	1,61	10,03	50,52
4000	0,92	1,96	33,18	81,21
4050	1,18	2,19	63,64	101,16
4100	2,05	2,31	57,62	101,35
4150	0,73	2,38	86,13	119,61
4185	0,71	0,93	27,46	46,94
4250	0,33	1,54	29,63	84,61
4300	0,49	1,86	22,32	79,52
4350	0,46	1,95	24,85	93,29
4400	0,46	1,99	22,16	101,59
4450	0,46	1,66	24,53	90,40
4500	0,37	1,63	21,47	79,77
4550	2,42	2,09	51,81	94,55
4600	0,42	1,53	96,20	83,06
4650	0,40	1,66	18,45	81,42
4700	0,53	1,72	26,29	80,41
4750	0,43	1,16	23,15	77,86
4800	0,78	0,66	26,25	50,56
4850	0,47	1,22	27,92	56,15
4900	0,68	0,71	28,12	48,77
4950	0,76	1,10	28,25	65,94
5000	0,52	1,19	34,31	69,88
5050	0,55	1,38	28,19	137,63
5100	0,81	1,26	23,10	61,78
5150	0,43	1,42	24,33	65,72
5200	0,54	1,43	29,58	63,69
5225	0,27	2,86	16,57	49,63
5250	0,16	4,28	6,30	84,85
5300	0,37	1,50	14,78	150,43
5350	0,23	1,22	20,83	54,20
5400	0,49	0,58	58,89	54,17
5450	0,72	1,84	28,46	67,99
5500	0,22	2,02	21,60	97,66
5550	0,07	1,48	7,62	88,85
5600	0,17	1,31	4,86	70,55
5650	0,43	1,36	15,34	67,58
5700	0,19	1,53	17,19	71,86
5750	0,20	1,76	9,39	79,22
5800	0,21	1,53	10,65	98,88
5850	0,30	1,42	11,35	73,94
5900	0,33	1,17	12,82	76,51
5950	0,21	1,53	12,18	77,19
6000	0,17	1,50	9,03	72,49
6050	0,30	1,41	11,97	69,79
6100	0,21	1,51	11,20	77,18
6150	0,26	1,28	18,63	61,05
6200	0,21	1,59	13,72	76,37
6250	0,11	1,53	15,39	60,17
6300	0,23	2,06	7,10	89,63
6350	0,66	1,30	18,80	91,47
6400	0,56	1,68	26,37	73,45
6450	0,76	1,11	39,05	65,51
6500	0,38	1,23	22,39	62,24
6550	0,30	1,40	15,03	64,44
6600	0,37	1,27	16,56	69,99
6650	0,12	1,62	15,41	65,73
6700	0,41	1,52	15,45	79,74
6750	1,03	1,39	42,50	60,38
6800	0,60	2,19	43,33	84,81
6850	0,25	0,33	17,18	77,03
6900	0,34	0,17	13,09	15,01
SUMA:	61,73	183,23	2973,23	9116,36