

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Kilometr	Hektometr	Odległość	Powierzchnia		Długość		Śr. powierzchnia		Objętość		Powierzchnia	
			Wykop	Nasyp	Zdjęcie humusu	Skarpy i dno rowu	Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp	Zdjęcie humusu	Skarpy i dno rowu
		m	m ²	m ²	m	m	m ²	m ²	m ³	m ³	m ²	m ²
0	0		2,36	0,00	3,10	1,30						
		20					2,04	0,05	40,80	1,00	58,00	19,00
0	20		1,72	0,10	2,70	0,60						
		0,01					1,42	0,05	0,01	0,00	0,03	0,01
0	20,01		1,11	0,00	3,00	0,80						
		41,99					1,20	0,03	50,39	1,05	153,26	33,59
0	62		1,29	0,05	4,30	0,80						
		26					1,09	0,11	28,34	2,86	118,30	23,40
0	88		0,89	0,17	4,80	1,00						
		53					0,69	0,15	36,57	7,69	209,35	47,70
0	141		0,49	0,12	3,10	0,80						
		44					0,47	0,10	20,68	4,40	145,20	30,80
0	185		0,45	0,08	3,50	0,60						
		42					0,95	0,07	39,90	2,73	147,00	33,60
0	227		1,45	0,05	3,50	1,00						
		67					1,28	0,10	85,43	6,70	244,55	63,65
0	294		1,10	0,15	3,80	0,90						
		72					0,63	0,16	45,36	11,16	216,00	57,60
0	366		0,16	0,16	2,20	0,70						
		63					0,68	0,09	42,53	5,67	148,05	66,15
0	429		1,19	0,02	2,50	1,40						
		76					0,80	0,05	60,80	3,42	167,20	87,40
0	505		0,41	0,07	1,90	0,90						
		49					0,41	0,12	20,09	5,64	105,35	39,20
0	554		0,41	0,16	2,40	0,70						
		52					0,56	0,10	28,86	4,94	109,20	36,40
0	606		0,70	0,03	1,80	0,70						
		51					0,46	0,11	23,46	5,36	91,80	43,35
0	657		0,22	0,18	1,80	1,00						
		38					0,30	0,17	11,40	6,46	96,90	47,50
0	695		0,38	0,16	3,30	1,50						
		59					0,92	0,14	54,28	8,26	277,30	171,10
0	754		1,46	0,12	6,10	4,30						
		29					1,02	0,48	29,44	13,92	178,35	127,60
0	783		0,57	0,84	6,20	4,50						
		49					0,53	0,88	25,97	42,88	274,40	178,85
0	832		0,49	0,91	5,00	2,80						
		28					0,74	1,04	20,58	28,98	147,00	85,40
0	860		0,98	1,16	5,50	3,30						
		61					0,71	0,69	43,01	42,09	286,70	158,60
0	921		0,43	0,22	3,90	1,90						
		34					0,41	0,15	13,94	4,93	125,80	49,30
0	955		0,39	0,07	3,50	1,00						
		30					0,62	0,06	18,60	1,80	111,00	25,50
0	985		0,85	0,05	3,90	0,70						
		38					0,66	0,18	24,89	6,65	136,80	30,40
1	23		0,46	0,30	3,30	0,90						
		29					0,53	0,28	15,37	7,98	94,25	24,65
1	52		0,60	0,25	3,20	0,80						
		34					0,66	0,18	22,44	6,12	107,10	32,30
1	86		0,72	0,11	3,10	1,10						
		43					0,40	0,55	16,99	23,44	165,55	62,35
1	129		0,07	0,98	4,60	1,80						
		48					0,38	0,54	18,24	25,92	201,60	60,00
1	177		0,69	0,10	3,80	0,70						
		94					0,51	0,14	47,94	13,16	352,50	89,30
1	271		0,33	0,18	3,70	1,20						
		6					0,37	0,17	2,19	1,02	20,40	6,90
1	277		0,40	0,16	3,10	1,10						
		75					0,81	0,10	60,75	7,13	288,75	127,50
1	352		1,22	0,03	4,60	2,30						
		39					1,91	0,02	74,30	0,59	191,10	91,65
1	391		2,59	0,00	5,20	2,40						
		49					1,71	0,04	83,79	1,72	235,20	68,60
1	440		0,83	0,07	4,40	0,40						
		32					0,93	0,09	29,76	2,72	124,80	12,80
1	472		1,03	0,10	3,40	0,40						
		26					1,36	0,06	35,23	1,56	106,60	27,30
1	498		1,68	0,02	4,80	1,70						
		33					1,44	0,19	47,36	6,27	179,85	67,65
1	531		1,19	0,36	6,10	2,40						
		69					1,50	0,21	103,16	14,15	420,90	158,70
1	600		1,80	0,05	6,10	2,20						
		55					1,56	0,06	85,53	3,03	297,00	85,25
1	655		1,31	0,06	4,70	0,90						

1	655		1,31	0,06	4,70	0,90							
1	705	50	1,46	0,07	4,70	0,70	1,39	0,07	69,25	3,25	235,00	40,00	
1	765	60	1,48	0,10	4,30	1,20	1,47	0,09	88,20	5,10	270,00	57,00	
1	793	28	1,48	0,04	4,10	1,20	1,48	0,07	41,44	1,96	117,60	33,60	
1	842	49	2,53	0,00	5,30	2,50	2,01	0,02	98,25	0,98	230,30	90,65	
1	880	38	0,94	0,04	2,80	0,40	1,74	0,02	65,93	0,76	153,90	55,10	
1	937	57	1,04	0,06	3,10	0,70	0,99	0,05	56,43	2,85	168,15	31,35	
1	979	42	0,96	0,06	3,60	1,50	1,00	0,06	42,00	2,52	140,70	46,20	
2	50	71	0,82	0,08	3,20	1,20	0,89	0,07	63,19	4,97	241,40	95,85	
2	105	55	0,54	0,38	2,50	1,00	0,68	0,23	37,40	12,65	156,75	60,50	
2	139	34	0,48	0,39	3,50	1,30	0,51	0,39	17,34	13,09	102,00	39,10	
2	211	72	0,91	0,17	3,60	1,20	0,70	0,28	50,04	20,16	255,60	90,00	
2	241	30	0,10	0,14	3,10	1,60	0,51	0,16	15,15	4,65	100,50	42,00	
2	290	49	0,02	0,16	3,60	1,60	0,06	0,15	2,94	7,35	164,15	78,40	
2	363	73	0,46	0,20	3,20	1,20	0,24	0,18	17,52	13,14	248,20	102,20	
2	421	58	0,46	0,53	4,30	1,30	0,46	0,37	26,68	21,17	217,50	72,50	
2	467	46	0,50	0,57	3,60	1,20	0,48	0,55	22,08	25,30	181,70	57,50	
2	531	64	0,50	0,14	2,40	0,70	0,50	0,36	32,00	22,72	192,00	60,80	
2	569	38	0,59	0,16	2,90	0,60	0,55	0,15	20,71	5,70	100,70	24,70	
2	620	51	1,09	0,00	3,30	1,00	0,84	0,08	42,84	4,08	158,10	40,80	
2	655	35	0,69	0,06	2,50	0,90	0,89	0,03	31,15	1,05	101,50	33,25	
2	707	52	1,90	0,00	3,50	1,10	1,30	0,03	67,34	1,56	156,00	52,00	
2	770	63	1,22	0,09	4,10	0,90	1,56	0,05	98,28	2,84	239,40	63,00	
2	805	35	1,47	0,00	3,30	0,90	1,35	0,05	47,08	1,58	129,50	31,50	
2	805,01	0,01	2,14	0,00	3,30	0,90	1,81	0,00	0,02	0,00	0,03	0,01	
2	815	9,99	3,23	0,22	3,20	2,00	2,69	0,11	26,82	1,10	32,47	14,49	
2	851	36	1,59	0,34	3,00	2,00	2,41	0,28	86,76	10,08	111,60	72,00	
2	879	28	2,36	0,24	2,90	2,00	1,98	0,29	55,30	8,12	82,60	56,00	
2	895	16	2,80	0,16	2,10	2,00	2,58	0,20	41,28	3,20	40,00	32,00	
2	933	38	3,50	0,00	2,50	2,00	3,15	0,08	119,70	3,04	87,40	76,00	
2	960	27	3,84	0,00	3,80	2,00	3,67	0,00	99,09	0,00	85,05	54,00	
2	982	22	2,63	0,15	3,50	2,00	3,24	0,08	71,17	1,65	80,30	44,00	
3	12	30	4,19	0,42	6,60	2,00	3,41	0,29	102,30	8,55	151,50	60,00	
3	47	35	3,50	0,57	6,10	2,00	3,85	0,50	134,58	17,33	222,25	70,00	
3	90	43	2,64	1,31	5,90	2,00	3,07	0,94	132,01	40,42	258,00	86,00	
3	105	15	0,57	1,04	5,20	2,00	1,61	1,18	24,08	17,63	83,25	30,00	
3	129	24	1,16	0,28	3,70	2,00	0,87	0,66	20,76	15,84	106,80	48,00	
3	164	35	3,08	0,14	2,90	2,00	2,12	0,21	74,20	7,35	115,50	70,00	
									m ³	m ³	m ²	m ²	
Suma całkowita:									3449,63	647,06	11850,54	4381,54	