

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE[m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI[m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		NADMIAR(*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP				
6193,00	0,11	5,33							0,00
			17,00	2,37	67,85	2,37	65,48		
6210,00	0,17	2,65							65,48
			33,00	208,43	43,80	43,80	-164,64		
6243,00	12,46	0,00							-99,16
			20,00	243,94	0,15	0,15	-243,79		
6263,00	11,93	0,01							-342,95
			12,00	139,96	0,09	0,09	-139,87		
6275,00	11,40	0,00							-482,82
			20,00	149,60	0,04	0,04	-149,56		
6295,00	3,56	0,00							-632,39
			32,00	57,57	234,78	57,57	177,21		
6327,00	0,03	14,67							-455,17
			37,00	11,44	311,99	11,44	300,56		
6364,00	0,58	2,19							-154,62
			58,00	17,90	364,48	17,90	346,58		
6422,00	0,03	10,38							191,96
			48,00	49,28	261,78	49,28	212,50		
6470,00	2,02	0,53							404,47
			30,00	64,07	15,69	15,69	-48,38		
6500,00	2,25	0,52							356,09
			32,00	38,71	52,15	38,71	13,44		
6532,00	0,17	2,74							369,53
			18,00	4,01	71,72	4,01	67,72		
6550,00	0,28	5,23							437,25
			26,00	16,43	84,64	16,43	68,21		
6576,00	0,99	1,28							505,46
			30,00	53,58	19,27	19,27	-34,31		
6606,00	2,59	0,00							471,15
			33,00	44,01	69,91	44,01	25,90		
6639,00	0,08	4,24							497,05
			53,00	3,00	423,37	3,00	420,37		
6692,00	0,03	11,74							917,42
			20,00	0,65	227,70	0,65	227,05		
6712,00	0,03	11,03							1144,47
			36,00	4,09	239,23	4,09	235,15		
6748,00	0,19	2,26							1379,62
			33,00	24,87	38,61	24,87	13,74		
6781,00	1,31	0,08							1393,36
			45,00	30,87	100,75	30,87	69,89		
6826,00	0,06	4,40							1463,24
			36,00	10,20	94,06	10,20	83,85		
6862,00	0,51	0,83							1547,10
			36,00	20,84	44,00	20,84	23,17		
6898,00	0,65	1,62							1570,27
			29,00	41,25	26,21	26,21	-15,05		
6927,00	2,20	0,19							1555,22
			48,00	55,15	94,14	55,15	38,99		
6975,00	0,10	3,73							1594,21
			30,00	2,04	421,26	2,04	419,22		
7005,00	0,03	24,35							2013,43
			34,00	1,27	591,15	1,27	589,87		
7039,00	0,04	10,42							2603,30
			33,00	18,61	179,83	18,61	161,22		
7072,00	1,09	0,48							2764,53
			54,00	30,87	199,28	30,87	168,41		

7126,00	0,06	6,90						2932,93
			34,00	3,78	207,42	3,78	203,64	
7160,00	0,17	5,30						3136,57
			20,00	14,98	55,16	14,98	40,18	
7180,00	1,33	0,22						3176,75
			30,00	54,56	3,92	3,92	-50,64	
7210,00	2,31	0,04						3126,11
			27,00	85,73	6,01	6,01	-79,72	
7237,00	4,05	0,40						3046,39
			43,00	188,48	38,55	38,55	-149,93	
7280,00	4,72	1,39						2896,45
			36,00	131,78	106,87	106,87	-24,91	
7316,00	2,60	4,55						2871,55
			20,00	50,76	55,04	50,76	4,28	
7336,00	2,48	0,96						2875,83
			27,00	43,34	22,59	22,59	-20,76	
7363,00	0,73	0,72						2855,07
			46,00	43,16	29,03	29,03	-14,13	
7409,00	1,14	0,55						2840,94
			26,00	32,98	10,61	10,61	-22,37	
7435,00	1,39	0,27						2818,57
			51,00	40,27	101,06	40,27	60,79	
7486,00	0,19	3,69						2879,36
			44,00	120,01	81,47	81,47	-38,54	
7530,00	5,27	0,01						2840,82
			27,00	90,44	8,37	8,37	-82,07	
7557,00	1,43	0,61						2758,74
			40,00	32,75	81,08	32,75	48,33	
7597,00	0,21	3,44						2807,08
			28,00	3,52	127,58	3,52	124,06	
7625,00	0,04	5,67						2931,13
			37,00	3,33	156,31	3,33	152,98	
7662,00	0,14	2,78						3084,11
			44,00	3,77	247,60	3,77	243,83	
7706,00	0,03	8,47						3327,94
			43,00	159,12	182,18	159,12	23,06	
7749,00	7,37	0,00						3351,00
			40,00	148,02	141,96	141,96	-6,06	
7789,00	0,03	7,10						3344,94
			24,00	0,83	266,91	0,83	266,08	
7813,00	0,03	15,14						3611,02
			40,00	26,79	310,45	26,79	283,66	
7853,00	1,31	0,38						3894,68
			25,00	41,81	27,40	27,40	-14,41	
7878,00	2,04	1,81						3880,27
			35,00	73,76	35,49	35,49	-38,26	
7913,00	2,17	0,21						3842,01
			23,00	66,81	2,62	2,62	-64,20	
7936,00	3,64	0,01						3777,81
			28,00	128,11	0,38	0,38	-127,73	
7964,00	5,52	0,01						3650,08
			44,00	122,01	186,38	122,01	64,37	
8008,00	0,03	8,46						3714,45
			28,00	0,98	193,60	0,98	192,63	
8036,00	0,04	5,37						3907,07
			35,00	3,08	143,44	3,08	140,36	
8071,00	0,14	2,83						4047,43
			49,00	32,75	75,82	32,75	43,06	
8120,00	1,20	0,27						4090,49
			42,00	52,05	24,35	24,35	-27,70	
8162,00	1,28	0,89						4062,79
			38,00	48,81	32,55	32,55	-16,26	
8200,00	1,29	0,82						4046,53
			38,00	27,13	67,74	27,13	40,61	
8238,00	0,14	2,74						4087,14
			45,00	3,82	195,86	3,82	192,04	
8283,00	0,03	5,96						4279,18

			42,00	2,08	214,81	2,08	212,73	
8325,00	0,07	4,27						4491,91
			15,00	7,77	48,20	7,77	40,43	
8340,00	0,97	2,16						4532,34
			30,00	36,05	37,68	36,05	1,63	
8370,00	1,43	0,35						4533,96
			39,00	52,11	15,50	15,50	-36,61	
8409,00	1,24	0,44						4497,35
			31,00	22,34	48,90	22,34	26,56	
8440,00	0,20	2,71						4523,91
			45,00	35,37	61,02	35,37	25,65	
8485,00	1,37	0,00						4549,56
			28,00	19,95	93,09	19,95	73,14	
8513,00	0,05	6,65						4622,70
			27,00	38,13	131,58	38,13	93,44	
8540,00	2,77	3,10						4716,14
			27,00	37,99	116,26	37,99	78,26	
8567,00	0,04	5,51						4794,41
			45,00	78,94	124,08	78,94	45,15	
8612,00	3,46	0,00						4839,55
			29,00	71,82	3,39	3,39	-68,43	
8641,00	1,49	0,23						4771,12
			59,00	53,94	145,52	53,94	91,58	
8700,00	0,34	4,70						4862,71
			26,00	19,19	112,36	19,19	93,17	
8726,00	1,14	3,94						4955,88
			39,00	134,50	78,66	78,66	-55,84	
8765,00	5,76	0,09						4900,04
			45,00	177,77	57,90	57,90	-119,87	
8810,00	2,14	2,48						4780,17
			27,00	29,46	119,02	29,46	89,56	
8837,00	0,04	6,33						4869,73
			41,00	1,57	218,82	1,57	217,25	
8878,00	0,03	4,34						5086,99
			42,00	5,50	134,56	5,50	129,07	
8920,00	0,23	2,07						5216,05
			30,00	3,95	169,17	3,95	165,22	
8950,00	0,04	9,21						5381,28
			50,00	4,54	281,24	4,54	276,69	
9000,00	0,15	2,04						5657,97
			45,00	6,90	94,23	6,90	87,32	
9045,00	0,16	2,15						5745,29
			35,00	3,80	141,46	3,80	137,66	
9080,00	0,06	5,93						5882,96
			31,00	3,75	125,87	3,75	122,11	
9111,00	0,19	2,19						6005,07
			41,00	40,61	58,78	40,61	18,17	
9152,00	1,79	0,68						6023,24
			43,00	59,03	22,88	22,88	-36,15	
9195,00	0,95	0,38						5987,09
			35,24	16,77	130,71	16,77	113,94	
9230,24	0,00	7,03						6101,04
-----								
RAZEM			4188,35m3		10289,39m3			

KOREKTA [wg. tabeli KOREKTA ROBÓT ZIEMNYCH]

NASYP: 4188,35 - 887,75 = 3 300,60m3

WYKOP: 10289,39 + 795,63 = 11 085,02m3