

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		NADMIAR (*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP				
2,50	0,04	1,00							0,00
			11,50	8,31	5,77	5,77	-2,54		
14,00	1,40	0,00							-2,54
			26,50	24,14	2,87	2,87	-21,27		
40,50	0,42	0,22							-23,81
			25,50	16,54	2,76	2,76	-13,78		
66,00	0,88	0,00							-37,59
			23,50	21,65	0,00	0,00	-21,65		
89,50	0,96	0,00							-59,24
			21,50	16,37	0,00	0,00	-16,37		
111,00	0,56	0,00							-75,60
			33,50	13,21	5,83	5,83	-7,38		
144,50	0,23	0,35							-82,98
			21,50	7,01	4,35	4,35	-2,66		
166,00	0,42	0,06							-85,64
			23,00	14,17	0,65	0,65	-13,53		
189,00	0,81	0,00							-99,17
			25,50	14,23	2,54	2,54	-11,69		
214,50	0,31	0,20							-110,86
			25,00	10,22	2,49	2,49	-7,73		
239,50	0,51	0,00							-118,59
			29,50	21,44	0,00	0,00	-21,43		
269,00	0,94	0,00							-140,02
			22,00	14,18	1,60	1,60	-12,57		
291,00	0,35	0,15							-152,59
			26,50	10,16	4,39	4,39	-5,77		
317,50	0,42	0,19							-158,36
			24,32	13,10	3,68	3,68	-9,42		
341,82	0,66	0,12							-167,79
			7,68	6,71	0,49	0,49	-6,22		
349,50	1,09	0,01							-174,00
			8,46	9,90	0,04	0,04	-9,86		
357,96	1,25	0,00							-183,86
			16,14	16,95	0,31	0,31	-16,63		
374,10	0,85	0,04							-200,49
			13,40	10,51	0,26	0,26	-10,25		
387,50	0,72	0,00							-210,75
			21,00	14,71	0,00	0,00	-14,71		
408,50	0,68	0,00							-225,45
			22,00	12,25	0,25	0,25	-12,01		
430,50	0,43	0,02							-237,46
			21,50	8,80	1,43	1,43	-7,37		
452,00	0,38	0,11							-244,83
			20,50	12,64	1,13	1,13	-11,51		
472,50	0,85	0,00							-256,33
			20,50	13,32	0,15	0,15	-13,16		
493,00	0,45	0,02							-269,50
			20,00	8,03	1,18	1,18	-6,85		
513,00	0,35	0,10							-276,35
			22,50	8,71	1,81	1,81	-6,90		
535,50	0,42	0,06							-283,25
			21,50	9,23	0,90	0,90	-8,33		
557,00	0,44	0,03							-291,58
			24,00	9,69	0,80	0,80	-8,89		
581,00	0,37	0,04							-300,47
			27,00	17,66	1,79	1,79	-15,87		
608,00	0,94	0,09							-316,34
			24,50	18,22	1,48	1,48	-16,74		
632,50	0,55	0,03							-333,08
			30,00	15,80	0,51	0,51	-15,30		
662,50	0,50	0,00							-348,38
			28,00	13,03	0,36	0,36	-12,67		
690,50	0,43	0,02							-361,04
			24,50	9,89	1,65	1,65	-8,23		
715,00	0,38	0,11							-369,28
			38,00	14,53	3,17	3,17	-11,35		
753,00	0,39	0,05							-380,63
			22,50	8,37	2,39	2,39	-5,98		
775,50	0,36	0,16							-386,61
			29,50	7,55	14,08	7,55	6,52		
805,00	0,15	0,80							-380,08
			28,00	8,58	11,14	8,58	2,57		
833,00	0,46	0,00							-377,51
			27,00	16,96	0,00	0,00	-16,96		
860,00	0,80	0,00							-394,47
			36,00	21,69	0,94	0,94	-20,75		
896,00	0,41	0,05							-415,22
			29,00	11,70	0,85	0,85	-10,85		
925,00	0,40	0,01							-426,07

			28,50	11,74	0,92	0,92	-10,81	
953,50	0,42	0,06						-436,88
			26,00	12,27	0,75	0,75	-11,51	
979,50	0,52	0,00						-448,40
1001,00	0,31	0,42	21,50	8,90	4,56	4,56	-4,34	
			34,50	9,44	13,29	9,44	3,85	-452,74
1035,50	0,24	0,35						-448,89
1057,50	1,00	0,01	22,00	13,58	3,94	3,94	-9,64	
			19,00	18,34	0,23	0,23	-18,11	-458,53
1076,50	0,93	0,01						-476,64
			10,51	13,86	0,13	0,13	-13,74	
1087,01	1,70	0,01						-490,38
			16,99	21,88	0,15	0,15	-21,73	
1104,00	0,87	0,01						-512,11
			7,92	6,91	0,07	0,07	-6,85	
1111,92	0,87	0,01						-518,96
			16,58	14,94	0,10	0,10	-14,85	
1128,50	0,93	0,00						-533,80
			23,00	13,91	3,55	3,55	-10,37	
1151,50	0,28	0,31						-544,17
			15,00	5,14	3,12	3,12	-2,03	
1166,50	0,40	0,11						-546,20
			21,50	9,17	1,37	1,37	-7,79	
1188,00	0,45	0,02						-553,99
			25,50	16,37	0,26	0,26	-16,11	
1213,50	0,84	0,00						-570,10
			21,50	16,86	0,00	0,00	-16,86	
1235,00	0,73	0,00						-586,96
			21,50	13,09	0,14	0,14	-12,95	
1256,50	0,49	0,01						-599,91
			23,00	17,98	0,15	0,15	-17,83	
1279,50	1,08	0,00						-617,75
			25,50	19,13	0,67	0,67	-18,46	
1305,00	0,42	0,05						-636,21
			26,00	16,22	0,68	0,68	-15,54	
1331,00	0,83	0,00						-651,75
			26,00	16,64	0,23	0,23	-16,41	
1357,00	0,45	0,02						-668,15
			21,00	8,51	1,87	1,87	-6,64	
1378,00	0,36	0,16						-674,79
			22,00	5,37	8,43	5,37	3,06	
1400,00	0,13	0,61						-671,73
			21,00	3,38	10,98	3,38	7,60	
1421,00	0,19	0,44						-664,13
			15,50	4,04	4,15	4,04	0,10	
1436,50	0,33	0,10						-664,03
			28,50	12,44	1,36	1,36	-11,07	
1465,00	0,54	0,00						-675,10
			24,00	11,46	2,60	2,60	-8,86	
1489,00	0,41	0,22						-683,96
			21,50	6,91	6,72	6,72	-0,19	
1510,50	0,23	0,41						-684,15
			21,50	12,63	4,39	4,39	-8,24	
1532,00	0,95	0,00						-692,39
			13,12	9,73	1,20	1,20	-8,53	
1545,12	0,54	0,18						-700,93
			8,88	4,22	2,49	2,49	-1,73	
1554,00	0,41	0,38						-702,66
			7,54	3,65	2,02	2,02	-1,63	
1561,54	0,56	0,16						-704,29
			17,46	7,25	3,05	3,05	-4,21	
1579,00	0,28	0,19						-708,50
			15,00	7,21	1,50	1,50	-5,70	
1594,00	0,69	0,01						-714,20
			20,50	18,61	0,10	0,10	-18,51	
1614,50	1,13	0,00						-732,71
			6,19	6,63	0,00	0,00	-6,63	
1620,69	1,01	0,00						-739,34
			17,81	18,36	0,00	0,00	-18,35	
1638,50	1,05	0,00						-757,69
			12,68	12,29	0,00	0,00	-12,29	
1651,18	0,89	0,00						-769,98
			13,32	11,55	0,05	0,05	-11,50	
1664,50	0,85	0,01						-781,48
			19,00	16,10	0,08	0,08	-16,02	
1683,50	0,85	0,00						-797,50
			24,50	18,77	0,00	0,00	-18,77	
1708,00	0,69	0,00						-816,28
			22,00	12,96	1,99	1,99	-10,97	
1730,00	0,49	0,18						-827,25
			16,50	11,62	1,49	1,49	-10,12	
1746,50	0,91	0,00						-837,37
			21,00	17,95	0,49	0,49	-17,46	
1767,50	0,80	0,05						-854,83
			12,37	8,46	1,86	1,86	-6,60	
1779,87	0,57	0,25						-861,43
			10,13	6,14	2,95	2,95	-3,19	

1790,00	0,64	0,33						-864,63
			16,00	9,54	5,89	5,89	-3,65	
1806,00	0,55	0,41						-868,27
			18,00	11,80	4,04	4,04	-7,75	
1824,00	0,76	0,04						-876,03
			29,00	16,77	1,33	1,33	-15,44	
1853,00	0,40	0,05						-891,47
			30,00	6,56	12,87	6,56	6,31	
1883,00	0,04	0,81						-885,15
			29,00	6,91	13,10	6,91	6,19	
1912,00	0,44	0,10						-878,96
			26,00	12,62	1,25	1,25	-11,37	
1938,00	0,53	0,00						-890,33
			22,00	8,83	3,87	3,87	-4,97	
1960,00	0,27	0,35						-895,29
			23,50	8,85	4,13	4,13	-4,72	
1983,50	0,48	0,00						-900,02
			27,00	15,73	0,00	0,00	-15,73	
2010,50	0,68	0,00						-915,75
			20,50	10,03	1,79	1,79	-8,24	
2031,00	0,30	0,18						-923,99
			30,00	10,40	4,22	4,22	-6,19	
2061,00	0,40	0,11						-930,18
			36,50	26,01	1,94	1,94	-24,07	
2097,50	1,03	0,00						-954,25
			27,00	19,13	1,46	1,46	-17,66	
2124,50	0,39	0,11						-971,91
			27,50	10,34	2,84	2,84	-7,50	
2152,00	0,36	0,10						-979,41
			27,50	20,47	1,35	1,35	-19,12	
2179,50	1,13	0,00						-998,53
			27,50	20,35	0,57	0,57	-19,78	
2207,00	0,35	0,04						-1018,30
			28,50	8,31	6,41	6,41	-1,90	
2235,50	0,23	0,41						-1020,20
			27,00	7,50	10,08	7,50	2,58	
2262,50	0,33	0,34						-1017,62
			27,00	7,86	9,41	7,86	1,55	
2289,50	0,26	0,36						-1016,07
			27,00	16,27	4,84	4,84	-11,44	
2316,50	0,95	0,00						-1027,51
			27,50	25,83	0,00	0,00	-25,83	
2344,00	0,93	0,00						-1053,34
			26,50	16,71	2,76	2,76	-13,95	
2370,50	0,33	0,21						-1067,29
			23,50	14,06	3,20	3,20	-10,86	
2394,00	0,86	0,06						-1078,16
			17,52	18,90	0,56	0,56	-18,34	
2411,52	1,29	0,00						-1096,50
			8,48	9,17	0,44	0,44	-8,73	
2420,00	0,87	0,10						-1105,23
			18,00	16,40	1,49	1,49	-14,91	
2438,00	0,95	0,06						-1120,14
			26,50	19,31	0,83	0,83	-18,48	
2464,50	0,50	0,00						-1138,62
			34,50	13,21	6,70	6,70	-6,51	
2499,00	0,26	0,39						-1145,13
			13,96	7,52	3,13	3,13	-4,39	
2512,96	0,82	0,06						-1149,52
			12,04	9,71	0,87	0,87	-8,84	
2525,00	0,80	0,08						-1158,36
			15,66	12,91	0,74	0,74	-12,17	
2540,66	0,85	0,01						-1170,53
			7,34	7,68	0,09	0,09	-7,59	
2548,00	1,24	0,01						-1178,12
			17,00	16,59	0,11	0,11	-16,48	
2565,00	0,71	0,00						-1194,60
			20,00	9,75	2,37	2,37	-7,38	
2585,00	0,26	0,24						-1201,98
			22,50	9,63	2,65	2,65	-6,98	
2607,50	0,59	0,00						-1208,96
			31,00	14,11	4,60	4,60	-9,51	
2638,50	0,32	0,30						-1218,47
			23,50	20,59	3,48	3,48	-17,10	
2662,00	1,44	0,00						-1235,58
			19,50	17,21	4,09	4,09	-13,13	
2681,50	0,33	0,42						-1248,70
			6,50	1,48	4,02	1,48	2,54	
2688,00	0,13	0,82						-1246,17
			16,92	7,83	7,30	7,30	-0,53	
2704,92	0,80	0,05						-1246,69
			9,08	11,22	0,21	0,21	-11,01	
2714,00	1,67	0,00						-1257,71
			26,00	33,06	0,00	0,00	-33,06	
2740,00	0,87	0,00						-1290,77
			32,00	32,66	0,00	0,00	-32,66	
2772,00	1,17	0,00						-1323,43
			16,50	16,52	0,00	0,00	-16,52	
2788,50	0,83	0,00						-1339,94

2809,50	0,60	0,00	21,00	15,06	0,00	0,00	-15,05	-1355,00
2832,50	0,32	0,20	23,00	10,59	2,27	2,27	-8,33	-1363,33
2853,00	0,78	0,00	20,50	11,23	2,02	2,02	-9,21	-1372,54
2862,06	0,95	0,06	9,06	7,81	0,26	0,26	-7,55	-1380,09
2875,00	1,32	0,00	12,94	14,63	0,37	0,37	-14,26	-1394,35
2894,50	0,65	0,25	19,50	19,12	2,41	2,41	-16,71	-1411,05
2920,50	0,84	0,05	26,00	19,35	3,83	3,83	-15,52	-1426,58
2942,00	0,33	0,25	21,50	12,61	3,21	3,21	-9,40	-1435,98
2962,50	0,32	0,19	20,50	6,65	4,56	4,56	-2,09	-1438,07
2983,00	0,13	0,60	20,50	4,65	8,17	4,65	3,52	-1434,54
3009,00	0,02	0,93	26,00	2,06	19,92	2,06	17,86	-1416,68
3021,01	0,00	1,08	12,01	0,17	12,05	0,17	11,88	-1404,80
3032,60	0,00	1,54	11,59	0,03	15,15	0,03	15,12	-1389,68
RAZEM				1783,10	393,42	302,16		

Nadmiar NASYP 1389,68m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP