

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE[m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI[m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR(*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP			
0+000,00	0,46	0,18						0,00
0+001,06	0,99	0,01	1,06	0,77	0,10	0,10	-0,67	-0,67
0+005,11	2,73	0,00	4,05	7,53	0,03	0,03	-7,50	-8,17
0+009,16	3,32	0,00	4,05	12,24	0,00	0,00	-12,24	-20,41
0+010,00	3,34	0,00	0,84	2,80	0,00	0,00	-2,80	-23,21
0+020,00	3,64	0,00	10,00	34,90	0,00	0,00	-34,90	-58,11
0+023,32	3,30	0,00	3,32	11,52	0,00	0,00	-11,52	-69,63
0+030,00	1,69	0,00	6,68	16,67	0,00	0,00	-16,67	-86,30
0+039,59	1,12	0,00	9,59	13,49	0,00	0,00	-13,49	-99,79
0+040,00	1,11	0,00	0,41	0,46	0,00	0,00	-0,46	-100,24
0+050,00	1,36	0,00	10,00	12,36	0,00	0,00	-12,36	-112,61
0+055,87	1,74	0,00	5,87	9,12	0,00	0,00	-9,12	-121,72
0+060,00	1,77	0,00	4,13	7,26	0,00	0,00	-7,26	-128,98
0+070,00	1,52	0,00	10,00	16,45	0,00	0,00	-16,45	-145,43
0+075,87	1,39	0,00	5,87	8,53	0,00	0,00	-8,53	-153,96
0+080,00	1,31	0,00	4,13	5,58	0,00	0,00	-5,58	-159,54
0+090,00	1,26	0,00	10,00	12,87	0,00	0,00	-12,87	-172,41
0+100,00	1,28	0,00	10,00	12,72	0,00	0,00	-12,72	-185,13
0+110,00	1,18	0,00	10,00	12,31	0,00	0,00	-12,31	-197,43
0+120,00	1,07	0,00	10,00	11,25	0,00	0,00	-11,25	-208,69
0+130,00	1,08	0,00	10,00	10,73	0,00	0,00	-10,73	-219,42
0+140,00	1,19	0,00	10,00	11,32	0,00	0,00	-11,32	-230,74
0+150,00	1,54	0,00	10,00	13,62	0,00	0,00	-13,62	-244,36
0+160,00	2,24	0,00	10,00	18,89	0,00	0,00	-18,89	-263,25
0+170,00	2,64	0,00	10,00	24,39	0,00	0,00	-24,39	-287,63
0+180,00	2,35	0,00	10,00	24,96	0,00	0,00	-24,96	-312,59
0+190,00	1,70	0,00	10,00	20,27	0,00	0,00	-20,27	-332,86

			10,00	15,86	0,00	0,00	-15,86	
0+200,00	1,47	0,00						-348,72
			10,00	13,64	0,00	0,00	-13,64	
0+210,00	1,25	0,00						-362,36
			10,00	11,41	0,38	0,38	-11,03	
0+220,00	1,03	0,08						-373,38
			3,01	3,15	0,39	0,39	-2,76	
0+223,01	1,06	0,18						-376,14
			6,99	6,70	2,02	2,02	-4,68	
0+230,00	0,86	0,40						-380,82
			10,00	6,58	2,98	2,98	-3,59	
0+240,00	0,46	0,20						-384,42
			10,00	5,64	1,44	1,44	-4,20	
0+250,00	0,67	0,09						-388,61
			0,02	0,01	0,00	0,00	-0,01	
0+250,02	0,67	0,09						-388,63
			9,98	8,65	0,43	0,43	-8,23	
0+260,00	1,06	0,00						-396,85
			10,00	12,30	0,00	0,00	-12,30	
0+270,00	1,40	0,00						-409,15
			7,03	8,01	0,00	0,00	-8,01	
0+277,03	0,88	0,00						-417,16
			2,97	2,64	0,00	0,00	-2,64	
0+280,00	0,90	0,00						-419,81
			10,00	9,86	0,00	0,00	-9,86	
0+290,00	1,07	0,00						-429,67
			10,00	12,77	0,00	0,00	-12,77	
0+300,00	1,48	0,00						-442,44
			10,00	17,93	0,00	0,00	-17,93	
0+310,00	2,10	0,00						-460,36
			6,62	13,85	0,00	0,00	-13,85	
0+316,62	2,08	0,00						-474,21
			3,38	6,73	0,00	0,00	-6,73	
0+320,00	1,90	0,00						-480,94
			10,00	16,61	0,00	0,00	-16,61	
0+330,00	1,42	0,00						-497,56
			4,17	5,80	0,00	0,00	-5,80	
0+334,17	1,36	0,00						-503,36
			5,83	8,12	0,00	0,00	-8,12	
0+340,00	1,42	0,00						-511,48
			10,00	14,90	0,00	0,00	-14,90	
0+350,00	1,56	0,00						-526,39
			1,73	2,76	0,00	0,00	-2,76	
0+351,73	1,63	0,00						-529,15
			8,27	14,45	0,00	0,00	-14,45	
0+360,00	1,86	0,00						-543,59
			10,00	19,29	0,00	0,00	-19,29	
0+370,00	2,00	0,00						-562,88
			10,00	20,48	0,00	0,00	-20,48	
0+380,00	2,10	0,00						-583,37
			10,00	22,45	0,00	0,00	-22,45	
0+390,00	2,39	0,00						-605,82
			4,92	12,17	0,00	0,00	-12,17	
0+394,92	2,56	0,00						-617,98
			5,08	13,20	0,00	0,00	-13,20	
0+400,00	2,64	0,00						-631,19
			10,00	25,73	0,00	0,00	-25,73	
0+410,00	2,50	0,00						-656,91
			10,00	24,22	0,00	0,00	-24,22	
0+420,00	2,34	0,00						-681,13
			10,00	19,79	0,15	0,15	-19,64	
0+430,00	1,62	0,03						-700,76
			9,71	15,47	0,15	0,15	-15,32	

0+439,71	1,57	0,00						-716,09
			0,29	0,45	0,00	0,00	-0,45	
0+440,00	1,56	0,00						-716,54
			10,00	15,94	0,00	0,00	-15,94	
0+450,00	1,63	0,00						-732,48
			10,00	16,81	0,00	0,00	-16,81	
0+460,00	1,73	0,00						-749,28
			10,00	12,07	0,32	0,32	-11,75	
0+470,00	0,68	0,06						-761,03
			10,00	6,68	0,57	0,57	-6,10	
0+480,00	0,65	0,05						-767,14
			4,49	2,80	0,40	0,40	-2,40	
0+484,49	0,59	0,13						-769,54
			5,51	3,03	1,32	1,32	-1,71	
0+490,00	0,51	0,35						-771,24
			3,64	1,70	1,37	1,37	-0,33	
0+493,64	0,43	0,40						-771,57
			6,36	2,78	2,68	2,68	-0,11	
0+500,00	0,45	0,44						-771,68
			8,37	3,56	4,18	3,56	0,62	
0+508,37	0,41	0,56						-771,05
			1,63	0,66	0,93	0,66	0,27	
0+510,00	0,41	0,58						-770,79
			10,00	4,56	5,21	4,56	0,66	
0+520,00	0,50	0,46						-770,13
			3,09	1,60	1,38	1,38	-0,21	
0+523,09	0,53	0,43						-770,34
			6,91	3,66	2,91	2,91	-0,75	
0+530,00	0,53	0,41						-771,09
			10,00	5,29	3,84	3,84	-1,45	
0+540,00	0,53	0,36						-772,54
			10,00	5,18	3,29	3,29	-1,89	
0+550,00	0,51	0,30						-774,43
			10,00	4,90	2,79	2,79	-2,11	
0+560,00	0,47	0,26						-776,55
			10,00	4,68	2,49	2,49	-2,19	
0+570,00	0,46	0,24						-778,73
			10,00	4,35	2,83	2,83	-1,52	
0+580,00	0,41	0,32						-780,25
			10,00	4,09	3,10	3,10	-0,99	
0+590,00	0,41	0,30						-781,24
			0,81	0,34	0,23	0,23	-0,10	
0+590,81	0,42	0,28						-781,34
			9,19	4,22	2,21	2,21	-2,02	
0+600,00	0,50	0,20						-783,35
			4,96	2,37	1,31	1,31	-1,07	
0+604,96	0,45	0,33						-784,42
			5,04	2,73	1,78	1,78	-0,96	
0+610,00	0,63	0,38						-785,38
			9,11	5,55	3,14	3,14	-2,41	
0+619,11	0,59	0,31						-787,79
			0,89	0,54	0,27	0,27	-0,27	
0+620,00	0,62	0,29						-788,07
			6,28	4,33	1,36	1,36	-2,98	
0+626,28	0,76	0,14						-791,04
			3,72	2,94	0,36	0,36	-2,58	
0+630,00	0,82	0,05						-793,62
			10,00	9,91	0,88	0,88	-9,04	
0+640,00	1,16	0,13						-802,66
			10,00	10,72	1,29	1,29	-9,43	
0+650,00	0,98	0,13						-812,09
			10,00	9,20	1,70	1,70	-7,50	
0+660,00	0,86	0,21						-819,59

			0,76	0,66	0,16	0,16	-0,50	
0+660,76	0,88	0,22						-820,09
			9,24	10,06	1,16	1,16	-8,90	
0+670,00	1,30	0,03						-828,99
			10,00	12,09	0,97	0,97	-11,12	
0+680,00	1,12	0,16						-840,11
			10,00	10,10	1,98	1,98	-8,11	
0+690,00	0,90	0,24						-848,22
			5,23	4,46	1,02	1,02	-3,44	
0+695,23	0,80	0,16						-851,67
			4,77	3,56	0,96	0,96	-2,60	
0+700,00	0,69	0,25						-854,27
			10,00	6,91	2,09	2,09	-4,82	
0+710,00	0,69	0,17						-859,09
			5,04	3,58	0,68	0,68	-2,90	
0+715,04	0,73	0,10						-861,99
			4,96	3,61	0,40	0,40	-3,21	
0+720,00	0,73	0,06						-865,19
			2,25	1,66	0,15	0,15	-1,51	
0+722,25	0,75	0,07						-866,70
			7,22	6,17	0,84	0,84	-5,33	
0+729,47	0,96	0,16						-872,03
			0,53	0,51	0,09	0,09	-0,42	
0+730,00	0,96	0,17						-872,45
			10,00	8,80	1,89	1,89	-6,90	
0+740,00	0,80	0,21						-879,36
			2,63	2,01	0,61	0,61	-1,40	
0+742,63	0,73	0,25						-880,76
			7,37	5,90	2,09	2,09	-3,81	
0+750,00	0,88	0,32						-884,57
			3,15	2,81	1,25	1,25	-1,57	
0+753,15	0,91	0,47						-886,14
			6,85	6,68	3,39	3,39	-3,29	
0+760,00	1,04	0,52						-889,43
			5,65	6,28	2,77	2,77	-3,50	
0+765,65	1,18	0,47						-892,93
			4,35	5,44	1,93	1,93	-3,50	
0+770,00	1,32	0,42						-896,43
			8,15	9,22	4,30	4,30	-4,92	
0+778,15	0,94	0,63						-901,35
			1,85	1,75	1,09	1,09	-0,66	
0+780,00	0,95	0,55						-902,01
			8,67	9,18	3,19	3,19	-5,99	
0+788,67	1,17	0,19						-908,00
			1,33	1,55	0,25	0,25	-1,30	
0+790,00	1,16	0,18						-909,30
			10,00	9,22	2,29	2,29	-6,93	
0+800,00	0,68	0,27						-916,24
			10,00	6,73	2,89	2,89	-3,84	
0+810,00	0,66	0,30						-920,08
			10,00	6,40	4,91	4,91	-1,49	
0+820,00	0,62	0,68						-921,57
			10,00	6,56	9,83	6,56	3,27	
0+830,00	0,70	1,29						-918,31
			10,00	6,77	12,43	6,77	5,65	
0+840,00	0,66	1,20						-912,65
			5,81	3,87	6,75	3,87	2,88	
0+845,81	0,67	1,13						-909,77
			4,19	2,97	4,61	2,97	1,64	
0+850,00	0,75	1,08						-908,13
			10,00	8,53	6,17	6,17	-2,36	
0+860,00	0,96	0,16						-910,50
			10,00	9,60	3,47	3,47	-6,13	

0+870,00	0,96	0,54						-916,62
			3,64	2,78	2,02	2,02	-0,76	
0+873,64	0,57	0,57						-917,39
			6,36	3,36	3,61	3,36	0,25	
0+880,00	0,49	0,56						-917,14
			10,00	5,80	5,28	5,28	-0,52	
0+890,00	0,67	0,49						-917,66
			10,00	7,27	2,66	2,66	-4,61	
0+900,00	0,78	0,04						-922,26
			1,47	1,16	0,07	0,07	-1,09	
0+901,47	0,79	0,05						-923,36
			8,53	11,29	0,21	0,21	-11,07	
0+910,00	1,85	0,00						-934,43
			10,00	19,56	0,09	0,09	-19,48	
0+920,00	2,06	0,02						-953,91
			10,00	22,60	0,78	0,78	-21,81	
0+930,00	2,46	0,14						-975,72
			10,00	23,74	2,62	2,62	-21,12	
0+940,00	2,29	0,38						-996,84
			10,00	13,22	6,80	6,80	-6,42	
0+950,00	0,36	0,98						-1003,26
			10,00	8,19	4,88	4,88	-3,31	
0+960,00	1,28	0,00						-1006,57
			10,00	14,20	0,00	0,00	-14,20	
0+970,00	1,56	0,00						-1020,76
			10,00	14,57	0,39	0,39	-14,18	
0+980,00	1,35	0,08						-1034,94
			10,00	15,07	0,79	0,79	-14,29	
0+990,00	1,66	0,08						-1049,23
			8,91	15,36	0,79	0,79	-14,56	
0+998,91	1,79	0,10						-1063,79

RAZEM

1243,59

179,80

164,56

Nadmiar NASYP 1063,79m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP