

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH								
PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE[m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI[m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	NADMIAR(*)		
0+000,00	0,03	1,90						0,00
			10,00	3,56	12,59	3,56	9,03	
0+010,00	0,68	0,61	10,00	6,20	7,57	6,20	1,37	9,03
0+020,00	0,56	0,90	10,00	4,08	14,09	4,08	10,00	10,40
0+030,00	0,26	1,92	10,00	2,26	23,03	2,26	20,77	20,40
0+040,00	0,19	2,69	10,00	1,92	27,86	1,92	25,93	41,17
0+050,00	0,19	2,88	10,00	1,80	27,79	1,80	25,98	67,10
0+060,00	0,17	2,67	8,24	2,03	20,66	2,03	18,63	93,08
0+068,24	0,32	2,34	1,76	0,61	4,05	0,61	3,44	111,71
0+070,00	0,36	2,25	7,99	3,52	16,11	3,52	12,59	115,15
0+077,99	0,52	1,78	2,01	1,07	3,50	1,07	2,44	127,74
0+080,00	0,54	1,70	7,74	4,32	13,84	4,32	9,52	130,18
0+087,74	0,57	1,87	2,26	1,30	4,39	1,30	3,09	139,70
0+090,00	0,58	2,02	10,00	5,67	23,65	5,67	17,97	142,79
0+100,00	0,55	2,71	10,00	5,40	30,45	5,40	25,06	160,76
0+110,00	0,52	3,38	10,00	4,93	35,46	4,93	30,53	185,82
0+120,00	0,46	3,72	10,00	4,16	38,83	4,16	34,67	216,35
0+130,00	0,37	4,05	10,00	3,13	40,46	3,13	37,33	251,02
0+140,00	0,25	4,04	10,00	2,15	40,75	2,15	38,60	288,35
0+150,00	0,18	4,11	10,00	1,99	39,90	1,99	37,91	326,95
0+160,00	0,22	3,87	10,00	2,54	37,30	2,54	34,75	364,86
0+170,00	0,29	3,59	10,00	3,46	34,41	3,46	30,95	399,62
0+180,00	0,41	3,29	10,00	3,80	32,03	3,80	28,23	430,56
0+190,00	0,35	3,11	10,00	3,25	30,81	3,25	27,56	458,79
0+200,00	0,30	3,05	3,06	0,88	9,27	0,88	8,38	486,35
0+203,06	0,28	3,00	6,94	1,78	20,47	1,78	18,69	494,74
0+210,00	0,23	2,90	10,00	1,85	33,59	1,85	31,73	513,43
0+220,00	0,14	3,82	10,00	1,19	42,01	1,19	40,81	545,16
0+230,00	0,10	4,58	10,00	0,91	38,52	0,91	37,61	585,97

0+240,00	0,08	3,12						623,58
			10,00	0,68	35,25	0,68	34,57	
0+250,00	0,06	3,93						658,15
			10,00	0,60	42,40	0,60	41,81	
0+260,00	0,06	4,55						699,95
			10,00	0,59	45,59	0,59	44,99	
0+270,00	0,06	4,57						744,95
			7,06	0,66	30,90	0,66	30,23	
0+277,06	0,13	4,18						775,18
			2,94	0,50	11,83	0,50	11,33	
0+280,00	0,21	3,88						786,51
			10,00	1,80	33,75	1,80	31,95	
0+290,00	0,15	2,87						818,46
			10,00	1,41	27,06	1,41	25,65	
0+300,00	0,13	2,54						844,11
			10,00	5,20	16,22	5,20	11,02	
0+310,00	0,91	0,70						855,13
			10,00	8,27	6,41	6,41	-1,86	
0+320,00	0,74	0,58						853,27
			10,00	5,05	7,77	5,05	2,72	
0+330,00	0,26	0,98						855,99
			10,00	1,91	14,10	1,91	12,18	
0+340,00	0,12	1,84						868,17
			10,00	1,11	18,92	1,11	17,81	
0+350,00	0,10	1,94						885,98
			1,07	0,11	2,06	0,11	1,94	
0+351,07	0,11	1,92						887,93
			8,93	1,08	16,00	1,08	14,92	
0+360,00	0,14	1,66						902,84
			10,00	1,33	16,46	1,33	15,14	
0+370,00	0,13	1,63						917,98
			10,00	1,35	16,29	1,35	14,94	
0+380,00	0,14	1,63						932,92
			10,00	1,14	17,70	1,14	16,56	
0+390,00	0,09	1,91						949,48
			10,00	0,78	22,20	0,78	21,42	
0+400,00	0,07	2,53						970,90
			10,00	0,49	23,31	0,49	22,82	
0+410,00	0,03	2,13						993,71
			10,00	0,34	22,33	0,34	21,98	
0+420,00	0,04	2,33						1015,69
			10,00	0,38	24,47	0,38	24,09	
0+430,00	0,04	2,56						1039,78
			10,00	0,35	29,19	0,35	28,85	
0+440,00	0,03	3,28						1068,63
			5,02	0,16	16,47	0,16	16,32	
0+445,02	0,03	3,29						1084,95
			4,98	0,15	16,03	0,15	15,88	
0+450,00	0,03	3,15						1100,83
			10,00	2,05	19,89	2,05	17,84	
0+460,00	0,38	0,83						1118,67
			1,65	0,74	1,18	0,74	0,43	
0+461,65	0,52	0,60						1119,10
			8,35	2,98	7,77	2,98	4,79	
0+470,00	0,20	1,27						1123,89
			8,29	1,03	15,38	1,03	14,35	
0+478,29	0,05	2,44						1138,23
			1,71	0,09	4,42	0,09	4,34	
0+480,00	0,05	2,72						1142,57
			10,00	0,38	30,57	0,38	30,19	
0+490,00	0,03	3,40						1172,76
			10,00	0,30	30,81	0,30	30,51	
0+500,00	0,03	2,76						1203,26

0+510,00	0,03	2,53	10,00	0,30	26,45	0,30	26,15	1229,42
0+520,00	0,03	2,64	10,00	0,31	25,84	0,31	25,53	1254,95
0+530,00	0,03	2,54	10,00	0,31	25,90	0,31	25,59	1280,54
0+540,00	0,03	2,82	10,00	0,32	26,78	0,32	26,47	1307,01
0+550,00	0,03	3,07	10,00	0,31	29,45	0,31	29,14	1336,15
0+560,00	0,04	2,77	10,00	0,38	29,24	0,38	28,86	1365,01
0+570,00	0,05	2,18	10,00	0,46	24,76	0,46	24,31	1389,32
0+580,00	0,07	2,44	10,00	0,58	23,10	0,58	22,52	1411,83
0+590,00	0,09	2,84	10,00	0,77	26,42	0,77	25,65	1437,49
0+600,00	0,10	3,18	10,00	0,91	30,11	0,91	29,20	1466,69
0+610,00	0,08	3,82	10,00	0,87	34,97	0,87	34,10	1500,79
0+614,26	0,05	4,37	4,26	0,28	17,44	0,28	17,16	1517,94
0+620,00	0,09	4,93	5,74	0,42	26,67	0,42	26,26	1544,20
0+630,00	0,04	4,67	10,00	0,68	47,96	0,68	47,28	1591,48
0+631,91	0,06	4,32	1,91	0,10	8,59	0,10	8,50	1599,97
0+640,00	0,03	2,80	8,09	0,36	28,79	0,36	28,44	1628,41
0+649,57	0,24	1,38	9,57	1,27	20,03	1,27	18,76	1647,17
0+650,00	0,24	1,38	0,43	0,10	0,60	0,10	0,50	1647,66
0+660,00	0,51	1,12	10,00	3,73	12,48	3,73	8,76	1656,42
0+669,49	0,17	0,61	9,49	3,23	8,23	3,23	5,01	1661,43
0+670,00	0,00	0,00	0,51	0,04	0,16	0,04	0,11	1661,54
0+671,07	0,03	0,34	1,07	0,02	0,18	0,02	0,16	1661,70
0+677,26	1,19	0,28	6,19	3,77	1,90	1,90	-1,88	1659,82
0+680,00	2,25	0,01	2,74	4,70	0,39	0,39	-4,31	1655,51
0+683,46	2,59	0,00	3,46	8,36	0,02	0,02	-8,34	1647,18
0+690,00	1,81	0,03	6,54	14,40	0,11	0,11	-14,29	1632,89
0+700,00	0,41	0,72	10,00	11,08	3,74	3,74	-7,34	1625,54
0+710,00	0,03	2,50	10,00	2,17	16,10	2,17	13,92	1639,47
0+720,00	0,08	1,90	10,00	0,56	22,03	0,56	21,47	1660,94
0+730,00	0,09	2,07	10,00	0,88	19,85	0,88	18,96	1679,90
0+740,00	0,15	1,68	10,00	1,22	18,74	1,22	17,52	1697,42
			10,00	1,58	16,69	1,58	15,11	

0+750,00	0,17	1,66						1712,52
			10,00	1,72	16,52	1,72	14,79	
0+760,00	0,18	1,65						1727,32
			10,00	3,64	13,12	3,64	9,48	
0+770,00	0,55	0,98						1736,80
			10,00	4,79	9,91	4,79	5,12	
0+780,00	0,41	1,00						1741,91
			10,00	4,69	8,28	4,69	3,59	
0+790,00	0,53	0,65						1745,51
			10,00	5,53	7,56	5,53	2,03	
0+800,00	0,58	0,86						1747,53
			10,00	4,68	12,34	4,68	7,66	
0+810,00	0,36	1,61						1755,19
			10,00	2,35	16,37	2,35	14,02	
0+820,00	0,11	1,67						1769,21
			10,00	1,07	16,34	1,07	15,27	
0+830,00	0,10	1,60						1784,48
			10,00	1,48	14,86	1,48	13,38	
0+840,00	0,19	1,37						1797,86
			10,00	2,58	12,03	2,58	9,45	
0+850,00	0,32	1,04						1807,31
			10,00	2,57	10,81	2,57	8,24	
0+860,00	0,19	1,13						1815,55
			10,00	3,46	8,56	3,46	5,09	
0+870,00	0,50	0,59						1820,64
			10,00	8,95	4,19	4,19	-4,76	
0+880,00	1,29	0,25						1815,88
			10,00	9,89	4,10	4,10	-5,78	
0+890,00	0,69	0,57						1810,09
			10,00	5,47	9,03	5,47	3,56	
0+900,00	0,41	1,24						1813,66
			10,00	4,33	10,73	4,33	6,40	
0+910,00	0,46	0,91						1820,06
			10,00	4,65	9,46	4,65	4,82	
0+920,00	0,47	0,99						1824,88
			10,00	4,21	11,18	4,21	6,96	
0+930,00	0,37	1,25						1831,84
			10,00	2,43	14,69	2,43	12,26	
0+940,00	0,11	1,69						1844,10
			10,00	1,43	14,66	1,43	13,23	
0+950,00	0,17	1,24						1857,32
			10,00	2,68	8,60	2,68	5,91	
0+960,00	0,36	0,47						1863,24
			10,00	8,31	2,66	2,66	-5,65	
0+970,00	1,30	0,06						1857,59
			10,00	15,11	0,86	0,86	-14,25	
0+980,00	1,72	0,11						1843,34
			10,00	10,90	5,00	5,00	-5,90	
0+990,00	0,46	0,89						1837,44
			8,81	2,66	34,61	2,66	31,95	
0+998,81	0,15	6,97						1869,39
			1,19	0,16	8,53	0,16	8,37	
1+000,00	0,13	7,37						1877,76
			10,00	1,20	68,26	1,20	67,07	
1+010,00	0,11	6,28						1944,83
			2,81	0,40	16,59	0,40	16,19	
1+012,81	0,18	5,53						1961,01
RAZEM				308,62	2269,64	234,26		

Nadmiar WYKOP 1961,01m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP