

## TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE[m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI[m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR(*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP			
0+000,00	0,00	0,00						0,00
0+010,00	0,03	0,00	10,00	0,16	0,00	0,00	-0,16	-0,16
0+015,53	0,14	0,00	5,53	0,48	0,00	0,00	-0,48	-0,64
0+018,19	0,21	0,00	2,66	0,46	0,00	0,00	-0,46	-1,11
0+020,00	0,22	0,00	1,81	0,39	0,00	0,00	-0,39	-1,50
0+030,00	0,76	0,00	10,00	4,90	0,00	0,00	-4,90	-6,40
0+040,00	0,76	0,00	10,00	7,56	0,00	0,00	-7,56	-13,95
0+046,24	0,74	0,00	6,24	4,68	0,00	0,00	-4,68	-18,63
0+050,00	0,73	0,00	3,76	2,78	0,00	0,00	-2,78	-21,41
0+060,00	0,73	0,00	10,00	7,32	0,00	0,00	-7,32	-28,73
0+070,00	0,51	0,02	10,00	6,20	0,09	0,09	-6,11	-34,84
0+074,29	0,45	0,02	4,29	2,06	0,09	0,09	-1,98	-36,81
0+080,00	0,38	0,01	5,71	2,40	0,10	0,10	-2,29	-39,11
0+090,00	0,37	0,00	10,00	3,76	0,07	0,07	-3,68	-42,79
0+100,00	0,41	0,00	10,00	3,89	0,00	0,00	-3,89	-46,68
0+110,00	0,58	0,00	10,00	4,96	0,00	0,00	-4,96	-51,64
0+120,00	0,66	0,00	10,00	6,20	0,00	0,00	-6,20	-57,84
0+130,00	0,73	0,00	10,00	6,97	0,00	0,00	-6,97	-64,81
0+140,00	0,87	0,00	10,00	8,01	0,00	0,00	-8,01	-72,83
0+150,00	0,68	0,00	10,00	7,77	0,00	0,00	-7,77	-80,60
0+160,00	0,64	0,00	10,00	6,61	0,00	0,00	-6,61	-87,20
0+170,00	0,66	0,00	10,00	6,50	0,00	0,00	-6,50	-93,71
0+180,00	0,63	0,00	10,00	6,45	0,00	0,00	-6,45	-100,15
0+190,00	0,63	0,00	10,00	6,26	0,00	0,00	-6,26	-106,41
0+200,00	0,65	0,00	10,00	6,39	0,00	0,00	-6,39	-112,80
0+210,00	0,75	0,00	10,00	7,01	0,00	0,00	-7,01	-119,81
0+219,21	0,69	0,00	9,21	6,64	0,00	0,00	-6,64	-126,45

			0,79	0,55	0,00	0,00	-0,55	
0+220,00	0,70	0,00						-127,01
			10,00	8,09	0,00	0,00	-8,09	
0+230,00	0,92	0,00						-135,09
			10,00	10,74	0,00	0,00	-10,74	
0+240,00	1,23	0,00						-145,84
			8,46	9,30	0,00	0,00	-9,30	
0+248,46	0,97	0,00						-155,14
			1,54	1,45	0,00	0,00	-1,45	
0+250,00	0,92	0,00						-156,59
			10,00	8,25	0,00	0,00	-8,25	
0+260,00	0,73	0,00						-164,84
			10,00	6,53	0,00	0,00	-6,53	
0+270,00	0,58	0,00						-171,37
			7,71	4,02	0,15	0,15	-3,88	
0+277,71	0,47	0,04						-175,25
			2,29	1,05	0,09	0,09	-0,96	
0+280,00	0,45	0,04						-176,20
			10,00	4,49	0,47	0,47	-4,02	
0+290,00	0,45	0,05						-180,22
			10,00	4,91	0,25	0,25	-4,66	
0+300,00	0,54	0,00						-184,88
			10,00	6,21	0,00	0,00	-6,21	
0+310,00	0,71	0,00						-191,09
			10,00	7,26	0,00	0,00	-7,26	
0+320,00	0,74	0,00						-198,35
			10,00	6,80	0,00	0,00	-6,80	
0+330,00	0,61	0,00						-205,14
			10,00	6,33	0,00	0,00	-6,33	
0+340,00	0,65	0,00						-211,47
			10,00	7,14	0,00	0,00	-7,14	
0+350,00	0,78	0,00						-218,61
			10,00	6,53	0,12	0,12	-6,41	
0+360,00	0,53	0,02						-225,02
			10,00	5,14	0,24	0,24	-4,91	
0+370,00	0,50	0,02						-229,93
			10,00	5,26	0,12	0,12	-5,14	
0+380,00	0,55	0,00						-235,07
			10,00	5,56	0,00	0,00	-5,56	
0+390,00	0,56	0,00						-240,63
			10,00	5,59	0,00	0,00	-5,59	
0+400,00	0,56	0,00						-246,22
			10,00	6,97	0,00	0,00	-6,97	
0+410,00	0,83	0,00						-253,19
			10,00	9,28	0,00	0,00	-9,28	
0+420,00	1,02	0,00						-262,47
			10,00	10,07	0,00	0,00	-10,07	
0+430,00	0,99	0,00						-272,54
			10,00	8,55	0,00	0,00	-8,55	
0+440,00	0,72	0,00						-281,09
			10,00	5,83	0,00	0,00	-5,83	
0+450,00	0,45	0,00						-286,92
			10,00	3,53	0,00	0,00	-3,53	
0+460,00	0,26	0,00						-290,45
			5,65	1,42	0,00	0,00	-1,42	
0+465,65	0,24	0,00						-291,87
			4,35	1,05	0,00	0,00	-1,05	
0+470,00	0,24	0,00						-292,91
			10,00	2,99	0,16	0,16	-2,83	
0+480,00	0,36	0,03						-295,75
			10,00	3,31	0,46	0,46	-2,85	
0+490,00	0,30	0,06						-298,60
			10,00	5,64	0,30	0,30	-5,35	

0+500,00	0,83	0,00						-303,94
			10,00	9,83	0,00	0,00	-9,83	
0+510,00	1,14	0,00						-313,78
			10,00	10,18	0,00	0,00	-10,18	
0+520,00	0,90	0,00						-323,95
			10,00	8,18	0,00	0,00	-8,18	
0+530,00	0,74	0,00						-332,13
			10,00	6,72	0,12	0,12	-6,61	
0+540,00	0,60	0,02						-338,74
			10,00	6,59	0,30	0,30	-6,29	
0+550,00	0,71	0,04						-345,03
			10,00	6,74	0,36	0,36	-6,38	
0+560,00	0,63	0,03						-351,42
			10,00	5,65	0,23	0,23	-5,42	
0+570,00	0,50	0,01						-356,84
			10,00	4,49	0,14	0,14	-4,35	
0+580,00	0,40	0,01						-361,19
			10,00	3,65	0,35	0,35	-3,29	
0+590,00	0,33	0,06						-364,48
			10,00	3,79	0,61	0,61	-3,18	
0+600,00	0,43	0,07						-367,66
			10,00	4,02	0,86	0,86	-3,16	
0+610,00	0,37	0,11						-370,82
			10,00	4,04	0,69	0,69	-3,34	
0+620,00	0,43	0,03						-374,16
			10,00	4,28	0,30	0,30	-3,98	
0+630,00	0,42	0,03						-378,14
			10,00	4,09	0,13	0,13	-3,96	
0+640,00	0,40	0,00						-382,10
			10,00	5,12	0,00	0,00	-5,12	
0+650,00	0,63	0,00						-387,22
			10,00	7,83	0,00	0,00	-7,83	
0+660,00	0,94	0,00						-395,05
			10,00	10,15	0,00	0,00	-10,15	
0+670,00	1,09	0,00						-405,20
			10,00	10,61	0,00	0,00	-10,61	
0+680,00	1,03	0,00						-415,81
			10,00	9,13	0,00	0,00	-9,13	
0+690,00	0,80	0,00						-424,93
			10,00	6,83	0,00	0,00	-6,83	
0+700,00	0,57	0,00						-431,77
			10,00	6,18	0,00	0,00	-6,18	
0+710,00	0,67	0,00						-437,95
			10,00	7,17	0,00	0,00	-7,17	
0+720,00	0,77	0,00						-445,12
			10,00	7,56	0,00	0,00	-7,56	
0+730,00	0,75	0,00						-452,68
			10,00	7,77	0,00	0,00	-7,77	
0+740,00	0,81	0,00						-460,45
			10,00	8,24	0,00	0,00	-8,24	
0+750,00	0,84	0,00						-468,69
			10,00	7,07	0,00	0,00	-7,07	
0+760,00	0,57	0,00						-475,76
			10,00	5,20	0,00	0,00	-5,20	
0+770,00	0,47	0,00						-480,95
			10,00	4,48	0,00	0,00	-4,48	
0+780,00	0,43	0,00						-485,43
			10,00	4,18	0,00	0,00	-4,18	
0+790,00	0,40	0,00						-489,61
			10,00	3,98	0,00	0,00	-3,98	
0+800,00	0,39	0,00						-493,60
			10,00	3,93	0,00	0,00	-3,93	
0+810,00	0,39	0,00						-497,53

			10,00	3,35	0,00	0,00	-3,35	
0+820,00	0,28	0,00						-500,88
			10,00	2,35	0,18	0,18	-2,17	
0+830,00	0,19	0,04						-503,05
			10,00	2,56	0,36	0,36	-2,19	
0+840,00	0,32	0,04						-505,24
			10,00	3,86	0,19	0,19	-3,67	
0+850,00	0,45	0,00						-508,92
			10,00	4,51	0,10	0,10	-4,41	
0+860,00	0,45	0,02						-513,32
			10,00	5,22	0,10	0,10	-5,12	
0+870,00	0,60	0,00						-518,44
			10,00	5,37	0,00	0,00	-5,37	
0+880,00	0,48	0,00						-523,81
			10,00	3,55	0,70	0,70	-2,86	
0+890,00	0,24	0,14						-526,67
			10,00	1,85	2,62	1,85	0,78	
0+900,00	0,13	0,39						-525,89
			10,00	0,87	4,95	0,87	4,08	
0+910,00	0,04	0,61						-521,81
			10,00	0,31	7,16	0,31	6,85	
0+920,00	0,02	0,83						-514,96
			2,00	0,04	1,37	0,04	1,33	
0+922,00	0,02	0,54						-513,63
-----								
RAZEM				538,16	24,53	11,50		

Nadmiar NASYP 513,63m3

(\*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP