

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE[m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI[m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR(*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP			
0+000,00	0,15	0,25						0,00
			8,44	11,03	1,06	1,06	-9,97	
0+008,44	2,47	0,00						-9,97
			1,56	3,65	0,00	0,00	-3,65	
0+010,00	2,21	0,00						-13,62
			5,88	11,53	0,00	0,00	-11,53	
0+015,88	1,71	0,00						-25,15
			4,12	7,08	0,00	0,00	-7,08	
0+020,00	1,72	0,00						-32,24
			3,31	5,42	0,00	0,00	-5,42	
0+023,31	1,55	0,00						-37,65
			6,69	7,51	0,00	0,00	-7,51	
0+030,00	0,69	0,00						-45,16
			10,00	5,48	1,09	1,09	-4,39	
0+040,00	0,40	0,22						-49,55
			3,31	1,35	0,79	0,79	-0,56	
0+043,31	0,41	0,26						-50,11
			6,69	2,66	1,87	1,87	-0,79	
0+050,00	0,38	0,30						-50,90
			10,00	3,83	2,52	2,52	-1,31	
0+060,00	0,38	0,20						-52,21
			10,00	3,99	1,43	1,43	-2,55	
0+070,00	0,42	0,08						-54,76
			10,00	4,50	0,48	0,48	-4,03	
0+080,00	0,48	0,01						-58,78
			10,00	4,24	1,27	1,27	-2,97	
0+090,00	0,36	0,24						-61,76
			10,00	3,53	2,14	2,14	-1,38	
0+100,00	0,34	0,19						-63,14
			10,00	4,85	0,93	0,93	-3,92	
0+110,00	0,63	0,00						-67,06
			10,00	7,22	0,47	0,47	-6,74	
0+120,00	0,82	0,09						-73,81
			10,00	11,21	0,53	0,53	-10,67	
0+130,00	1,43	0,01						-84,48
			10,00	15,48	0,06	0,06	-15,42	
0+140,00	1,67	0,00						-99,90
			10,00	15,88	0,11	0,11	-15,77	
0+150,00	1,51	0,02						-115,67
			10,00	14,09	0,34	0,34	-13,75	
0+160,00	1,31	0,05						-129,42
			10,00	12,79	0,52	0,52	-12,27	
0+170,00	1,25	0,06						-141,69
			10,00	12,09	0,64	0,64	-11,45	
0+180,00	1,17	0,07						-153,14
			10,00	11,18	0,79	0,79	-10,39	
0+190,00	1,06	0,09						-163,53
			10,00	9,90	0,95	0,95	-8,94	
0+200,00	0,92	0,10						-172,48
			10,00	8,09	1,35	1,35	-6,74	
0+210,00	0,70	0,16						-179,22
			10,00	7,12	1,33	1,33	-5,79	
0+220,00	0,72	0,10						-185,01

0+230,00	0,49	0,03	10,00	6,06	0,67	0,67	-5,39	-190,40
0+240,00	0,31	0,45	10,00	3,99	2,40	2,40	-1,58	-191,98
0+250,00	0,34	0,34	10,00	3,25	3,96	3,25	0,70	-191,28
0+260,00	0,52	0,06	10,00	4,32	2,04	2,04	-2,28	-193,56
0+270,00	0,70	0,02	10,00	6,10	0,43	0,43	-5,67	-199,22
0+280,00	0,89	0,00	10,00	7,95	0,11	0,11	-7,85	-207,07
0+290,00	0,90	0,00	10,00	8,94	0,00	0,00	-8,94	-216,01
0+300,00	0,75	0,00	10,00	8,23	0,00	0,00	-8,23	-224,24
0+310,00	0,61	0,03	10,00	6,82	0,15	0,15	-6,67	-230,91
0+320,00	0,85	0,04	10,00	7,31	0,33	0,33	-6,98	-237,89
0+330,00	1,08	0,04	10,00	9,63	0,40	0,40	-9,24	-247,13
0+340,00	1,23	0,06	10,00	11,52	0,49	0,49	-11,03	-258,15
0+350,00	1,27	0,10	10,00	12,49	0,79	0,79	-11,70	-269,85
0+360,00	1,25	0,15	10,00	12,59	1,25	1,25	-11,33	-281,19
0+370,00	1,27	0,10	10,00	12,60	1,25	1,25	-11,34	-292,53
0+380,00	1,27	0,06	10,00	12,69	0,83	0,83	-11,86	-304,38
0+390,00	1,12	0,02	10,00	11,95	0,42	0,42	-11,53	-315,92
0+400,00	0,73	0,00	10,00	9,27	0,10	0,10	-9,18	-325,09
0+410,00	0,63	0,00	10,00	6,81	0,00	0,00	-6,81	-331,91
0+420,00	0,83	0,00	10,00	7,29	0,00	0,00	-7,29	-339,19
0+430,00	1,00	0,00	10,00	9,16	0,00	0,00	-9,16	-348,35
0+440,00	1,03	0,09	10,00	10,20	0,47	0,47	-9,73	-358,08
0+450,00	1,41	0,02	10,00	12,24	0,56	0,56	-11,68	-369,76
0+460,00	1,68	0,00	10,00	15,47	0,09	0,09	-15,38	-385,14
0+470,00	1,37	0,00	10,00	15,24	0,00	0,00	-15,24	-400,39
0+480,00	1,00	0,00	10,00	11,86	0,00	0,00	-11,86	-412,24
0+490,00	1,15	0,00	10,00	10,77	0,00	0,00	-10,77	-423,01
0+500,00	0,87	0,00	10,00	10,09	0,00	0,00	-10,09	-433,10
0+510,00	0,64	0,01	10,00	7,52	0,06	0,06	-7,46	-440,56
0+520,00	0,65	0,01	10,00	6,44	0,12	0,12	-6,32	-446,88
0+530,00	0,41	0,05	10,00	5,34	0,31	0,31	-5,03	-451,91
			10,00	4,22	0,46	0,46	-3,76	

0+540,00	0,43	0,04						-455,67
			10,00	4,14	0,70	0,70	-3,44	
0+550,00	0,40	0,10						-459,11
			10,00	4,28	0,91	0,91	-3,37	
0+560,00	0,46	0,09						-462,48
			10,00	5,50	0,63	0,63	-4,88	
0+570,00	0,64	0,04						-467,36
			10,00	5,86	0,20	0,20	-5,66	
0+580,00	0,53	0,00						-473,02
			10,00	6,39	0,00	0,00	-6,39	
0+590,00	0,75	0,00						-479,41
			10,00	6,48	0,06	0,06	-6,42	
0+600,00	0,54	0,01						-485,83
			10,00	4,33	1,61	1,61	-2,72	
0+610,00	0,32	0,31						-488,55
			10,00	3,08	3,76	3,08	0,68	
0+620,00	0,30	0,44						-487,87
			10,00	3,26	3,62	3,26	0,36	
0+630,00	0,36	0,28						-487,51
			10,00	4,18	1,96	1,96	-2,22	
0+640,00	0,48	0,11						-489,73
			10,00	5,18	0,64	0,64	-4,54	
0+650,00	0,56	0,02						-494,27
			10,00	6,13	0,10	0,10	-6,03	
0+660,00	0,67	0,00						-500,30
			10,00	5,68	0,36	0,36	-5,32	
0+670,00	0,47	0,07						-505,63
			10,00	4,49	1,29	1,29	-3,20	
0+680,00	0,43	0,19						-508,83
			10,00	4,33	1,79	1,79	-2,54	
0+690,00	0,43	0,17						-511,37
			10,00	4,65	1,03	1,03	-3,62	
0+700,00	0,50	0,03						-514,99
			10,00	5,26	0,35	0,35	-4,91	
0+710,00	0,56	0,04						-519,90
			10,00	6,39	0,18	0,18	-6,21	
0+720,00	0,72	0,00						-526,10
			10,00	8,41	0,00	0,00	-8,41	
0+730,00	0,96	0,00						-534,52
			10,00	10,17	0,00	0,00	-10,17	
0+740,00	1,07	0,00						-544,69
			10,00	9,35	0,00	0,00	-9,35	
0+750,00	0,80	0,00						-554,04
			8,99	6,41	0,12	0,12	-6,29	
0+758,99	0,63	0,03						-560,33
			1,01	0,63	0,03	0,03	-0,60	
0+760,00	0,61	0,03						-560,93
			10,00	4,35	1,28	1,28	-3,07	
0+770,00	0,26	0,23						-564,00
			10,00	2,40	3,42	2,40	1,03	
0+780,00	0,22	0,46						-562,98
			6,31	1,45	2,93	1,45	1,48	
0+786,31	0,24	0,47						-561,50
			3,69	0,94	1,79	0,94	0,85	
0+790,00	0,27	0,50						-560,65
			10,00	2,84	5,39	2,84	2,56	
0+800,00	0,29	0,58						-558,09
			10,00	3,02	4,31	3,02	1,29	
0+810,00	0,31	0,28						-556,80
			3,63	1,11	0,96	0,96	-0,15	
0+813,63	0,30	0,25						-556,95
			6,37	2,14	1,95	1,95	-0,18	
0+820,00	0,37	0,37						-557,13

			10,00	3,95	2,64	2,64	-1,31	
0+830,00	0,42	0,16						-558,44
			3,63	1,48	0,63	0,63	-0,85	
0+833,63	0,40	0,19						-559,29
			6,37	2,11	1,80	1,80	-0,31	
0+840,00	0,27	0,38						-559,60
			10,00	3,08	3,25	3,08	0,17	
0+850,00	0,35	0,28						-559,42
			10,00	3,31	3,57	3,31	0,26	
0+860,00	0,31	0,44						-559,16
			10,00	3,41	3,67	3,41	0,27	
0+870,00	0,37	0,30						-558,90
			10,00	3,42	3,54	3,42	0,12	
0+880,00	0,31	0,41						-558,78
			10,00	3,90	2,79	2,79	-1,10	
0+890,00	0,47	0,15						-559,88
			10,00	5,41	0,87	0,87	-4,54	
0+900,00	0,62	0,03						-564,42
			10,00	6,21	1,11	1,11	-5,10	
0+910,00	0,63	0,20						-569,52
			10,00	7,31	1,41	1,41	-5,89	
0+920,00	0,84	0,09						-575,41
			10,00	9,70	0,73	0,73	-8,97	
0+930,00	1,10	0,06						-584,38
			10,00	10,37	0,54	0,54	-9,83	
0+940,00	0,97	0,05						-594,21
			10,00	11,61	0,25	0,25	-11,35	
0+950,00	1,35	0,00						-605,56
			10,00	13,17	0,00	0,00	-13,17	
0+960,00	1,28	0,00						-618,73
			10,00	11,33	0,15	0,15	-11,18	
0+970,00	0,98	0,03						-629,92

RAZEM

736,62

106,70

96,94

Nadmiar NASYP 629,92m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP