

## 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+001,91	0,00	0,00	1,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+007,37	0,16	0,25	5,46	0,43	0,69	0,43	0,26	0,26
0+010,00	0,19	0,62	2,63	0,46	1,15	0,46	0,69	0,94
0+012,84	0,33	0,50	2,84	0,74	1,60	0,74	0,86	1,80
0+020,00	0,47	0,24	7,16	2,84	2,65	2,65	-0,19	1,61
0+030,00	0,44	0,12	10,00	4,55	1,79	1,79	-2,76	-1,15
0+040,00	0,41	0,05	10,00	4,25	0,86	0,86	-3,40	-4,54
0+050,00	0,47	0,01	10,00	4,40	0,32	0,32	-4,08	-8,63
0+060,00	0,37	0,17	10,00	4,22	0,90	0,90	-3,32	-11,94
0+070,00	0,36	0,20	10,00	3,66	1,83	1,83	-1,83	-13,77
0+080,00	0,27	0,27	10,00	3,13	2,34	2,34	-0,80	-14,57
0+090,00	0,27	0,29	10,00	2,69	2,78	2,69	0,09	-14,47
0+100,00	0,26	0,33	10,00	2,68	3,08	2,68	0,39	-14,08
0+110,00	0,19	0,38	10,00	2,30	3,57	2,30	1,27	-12,81
0+120,00	0,51	0,07	10,00	3,51	2,25	2,25	-1,26	-14,07
0+130,00	0,53	0,05	10,00	5,18	0,60	0,60	-4,58	-18,65
0+140,00	0,40	0,21	10,00	4,64	1,33	1,33	-3,31	-21,96
0+150,00	0,48	0,14	10,00	4,43	1,75	1,75	-2,68	-24,64
0+160,00	0,54	0,10	10,00	5,11	1,16	1,16	-3,95	-28,59
0+170,00	0,35	0,13	10,00	4,43	1,12	1,12	-3,32	-31,90
0+180,00	0,30	0,11	10,00	3,24	1,20	1,20	-2,04	-33,94
0+190,00	0,34	0,30	10,00	3,19	2,07	2,07	-1,12	-35,07
0+200,00	0,33	0,45	10,00	3,33	3,76	3,33	0,42	-34,65
0+210,00	0,41	0,50	10,00	3,70	4,74	3,70	1,04	-33,60
0+220,00	0,45	0,50	10,00	4,33	5,00	4,33	0,67	-32,93
0+230,00	0,49	0,41	10,00	4,71	4,54	4,54	-0,17	-33,10

			10,00	4,43	3,46	3,46	-0,97	
0+240,00	0,40	0,28						-34,07
			10,00	4,29	2,59	2,59	-1,70	
0+250,00	0,46	0,24						-35,77
			10,00	4,91	2,02	2,02	-2,89	
0+260,00	0,52	0,17						-38,66
			10,00	4,96	1,37	1,37	-3,59	
0+270,00	0,47	0,10						-42,24
			10,00	4,72	0,81	0,81	-3,91	
0+280,00	0,47	0,06						-46,15
			10,00	4,36	0,81	0,81	-3,54	
0+290,00	0,40	0,10						-49,70
			10,00	4,06	1,05	1,05	-3,01	
0+300,00	0,41	0,11						-52,71
			10,00	3,77	1,94	1,94	-1,84	
0+310,00	0,34	0,28						-54,54
			10,00	5,14	1,76	1,76	-3,39	
0+320,00	0,69	0,07						-57,93
			10,00	6,13	0,43	0,43	-5,70	
0+330,00	0,54	0,02						-63,63
			10,00	5,17	0,55	0,55	-4,62	
0+340,00	0,49	0,09						-68,24
			10,00	5,18	0,87	0,87	-4,31	
0+350,00	0,54	0,08						-72,55
			10,00	5,14	1,47	1,47	-3,67	
0+360,00	0,48	0,21						-76,22
			10,00	5,15	1,89	1,89	-3,25	
0+370,00	0,55	0,17						-79,47
			1,53	0,85	0,25	0,25	-0,60	
0+371,53	0,56	0,15						-80,08
			8,47	4,89	1,04	1,04	-3,86	
0+380,00	0,59	0,09						-83,93
			10,00	6,52	0,76	0,76	-5,76	
0+390,00	0,71	0,06						-89,69
			10,00	6,97	0,87	0,87	-6,10	
0+400,00	0,68	0,11						-95,79
			10,00	5,61	2,58	2,58	-3,04	
0+410,00	0,44	0,40						-98,82
			10,00	4,89	4,55	4,55	-0,33	
0+420,00	0,54	0,51						-99,16
			10,00	7,93	4,05	4,05	-3,88	
0+430,00	1,05	0,30						-103,04
			10,00	9,79	2,29	2,29	-7,50	
0+440,00	0,91	0,15						-110,54
			10,00	6,15	2,92	2,92	-3,23	
0+450,00	0,32	0,43						-113,77
			10,00	7,26	2,42	2,42	-4,84	
0+460,00	1,13	0,06						-118,61
			10,00	8,16	1,86	1,86	-6,30	
0+470,00	0,50	0,32						-124,91
			10,00	3,97	5,42	3,97	1,45	
0+480,00	0,29	0,77						-123,46
			10,00	3,01	6,36	3,01	3,34	
0+490,00	0,31	0,50						-120,11
			10,00	3,84	3,42	3,42	-0,43	
0+500,00	0,46	0,18						-120,54
			10,00	5,91	1,06	1,06	-4,84	
0+510,00	0,72	0,03						-125,39
			10,00	8,33	0,17	0,17	-8,16	
0+520,00	0,94	0,00						-133,55
			10,00	9,52	0,00	0,00	-9,52	
0+530,00	0,96	0,00						-143,07
			7,67	7,15	0,00	0,00	-7,15	

0+537,67	0,90	0,00						-150,22
			2,33	2,09	0,00	0,00	-2,09	
0+540,00	0,89	0,00						-152,31
			10,00	9,23	0,19	0,19	-9,04	
0+550,00	0,96	0,04						-161,35
			10,00	8,07	0,38	0,38	-7,69	
0+560,00	0,66	0,04						-169,03
			10,00	6,47	0,79	0,79	-5,68	
0+570,00	0,64	0,12						-174,71
			10,00	7,88	1,00	1,00	-6,88	
0+580,00	0,94	0,08						-181,59
			10,00	9,93	1,36	1,36	-8,56	
0+590,00	1,04	0,19						-190,16
			2,18	2,02	0,37	0,37	-1,65	
0+592,18	0,81	0,15						-191,80
			7,82	4,79	1,04	1,04	-3,76	
0+600,00	0,42	0,12						-195,56
			10,00	5,06	1,71	1,71	-3,35	
0+610,00	0,60	0,23						-198,91
			10,00	6,06	2,53	2,53	-3,53	
0+620,00	0,62	0,28						-202,44
			10,00	4,99	3,46	3,46	-1,53	
0+630,00	0,38	0,41						-203,97
			10,00	4,60	4,83	4,60	0,22	
0+640,00	0,54	0,55						-203,74
			6,68	3,61	2,82	2,82	-0,79	
0+646,68	0,54	0,29						-204,54
			3,32	1,89	0,98	0,98	-0,92	
0+650,00	0,60	0,30						-205,45
			9,07	6,43	2,30	2,30	-4,12	
0+659,07	0,82	0,21						-209,58
			0,93	0,79	0,18	0,18	-0,61	
0+660,00	0,87	0,18						-210,18
			6,79	6,24	0,61	0,61	-5,63	
0+666,79	0,96	0,00						-215,81
			3,21	2,83	0,03	0,03	-2,80	
0+670,00	0,80	0,02						-218,61
			4,52	2,64	1,22	1,22	-1,42	
0+674,52	0,37	0,52						-220,03
			1,26	0,36	0,50	0,36	0,13	
0+675,78	0,21	0,27						-219,90
-----								
RAZEM				360,33	140,43	129,59		

Nadmiar NASYP 219,90m3

(\*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP