

## 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
			10,00	1,35	2,58	1,35	1,23	
0+010,00	0,27	0,52						1,23
			3,49	1,02	1,50	1,02	0,49	
0+013,49	0,31	0,35						1,72
			6,51	2,18	1,37	1,37	-0,81	
0+020,00	0,36	0,08						0,91
			8,80	3,46	0,63	0,63	-2,84	
0+028,80	0,43	0,07						-1,93
			1,20	0,51	0,07	0,07	-0,44	
0+030,00	0,42	0,04						-2,37
			10,00	4,01	1,25	1,25	-2,76	
0+040,00	0,38	0,21						-5,13
			4,11	1,57	0,80	0,80	-0,77	
0+044,11	0,39	0,18						-5,91
			5,89	2,44	0,85	0,85	-1,59	
0+050,00	0,44	0,10						-7,50
			10,00	5,13	0,52	0,52	-4,62	
0+060,00	0,59	0,00						-12,12
			10,00	6,63	0,00	0,00	-6,63	
0+070,00	0,74	0,00						-18,75
			10,00	7,95	0,00	0,00	-7,95	
0+080,00	0,85	0,00						-26,70
			10,00	7,04	0,10	0,10	-6,94	
0+090,00	0,56	0,02						-33,64
			10,00	4,55	0,70	0,70	-3,85	
0+100,00	0,35	0,12						-37,48
			10,00	3,73	1,29	1,29	-2,45	
0+110,00	0,39	0,14						-39,93
			10,00	3,75	1,63	1,63	-2,12	
0+120,00	0,36	0,19						-42,06
			10,00	5,52	0,95	0,95	-4,57	
0+130,00	0,75	0,00						-46,63
			10,00	5,34	1,25	1,25	-4,09	
0+140,00	0,32	0,25						-50,72
			10,00	3,43	2,22	2,22	-1,21	
0+150,00	0,37	0,19						-51,93
			10,00	4,11	1,06	1,06	-3,05	
0+160,00	0,46	0,02						-54,98
			6,73	3,72	0,06	0,06	-3,66	
0+166,73	0,65	0,00						-58,63
			3,27	2,27	0,00	0,00	-2,27	
0+170,00	0,74	0,00						-60,90
			2,95	2,04	0,00	0,00	-2,04	
0+172,95	0,64	0,00						-62,94
			7,05	3,73	0,20	0,20	-3,53	
0+180,00	0,41	0,06						-66,46
			1,60	0,62	0,13	0,13	-0,49	
0+181,60	0,37	0,11						-66,96
			8,40	2,94	0,97	0,97	-1,97	
0+190,00	0,33	0,12						-68,93
			4,10	1,32	0,56	0,56	-0,75	
0+194,10	0,31	0,15						-69,68

			5,90	1,72	1,16	1,16	-0,56	
0+200,00	0,27	0,24						-70,24
			6,60	1,95	1,66	1,66	-0,29	
0+206,60	0,32	0,26						-70,52
			2,92	0,99	0,65	0,65	-0,34	
0+209,52	0,36	0,18						-70,87
			0,48	0,17	0,09	0,09	-0,09	
0+210,00	0,37	0,18						-70,96
			5,25	2,07	0,71	0,71	-1,36	
0+215,25	0,42	0,10						-72,31
			4,75	2,04	0,39	0,39	-1,65	
0+220,00	0,44	0,07						-73,96
			10,00	5,74	0,35	0,35	-5,39	
0+230,00	0,71	0,00						-79,35
			10,00	6,87	0,00	0,00	-6,87	
0+240,00	0,67	0,00						-86,22
			10,00	6,44	0,06	0,06	-6,37	
0+250,00	0,62	0,01						-92,59
			2,32	1,38	0,03	0,03	-1,35	
0+252,32	0,57	0,01						-93,93
			7,68	3,61	0,62	0,62	-2,99	
0+260,00	0,37	0,15						-96,92
			10,00	3,66	1,82	1,82	-1,84	
0+270,00	0,36	0,22						-98,76
			10,00	3,55	2,31	2,31	-1,24	
0+280,00	0,35	0,24						-100,01
			2,91	1,04	0,75	0,75	-0,29	
0+282,91	0,36	0,27						-100,30
			7,09	2,79	1,49	1,49	-1,30	
0+290,00	0,43	0,15						-101,60
			2,68	1,10	0,48	0,48	-0,62	
0+292,68	0,40	0,21						-102,22
			7,32	2,71	1,93	1,93	-0,79	
0+300,00	0,34	0,32						-103,01
			2,44	0,82	0,76	0,76	-0,06	
0+302,44	0,33	0,31						-103,06
			7,56	2,55	2,06	2,06	-0,49	
0+310,00	0,35	0,24						-103,55
			10,00	3,41	2,56	2,56	-0,84	
0+320,00	0,33	0,28						-104,40
			1,24	0,40	0,38	0,38	-0,02	
0+321,24	0,31	0,34						-104,42
			8,76	3,50	1,56	1,56	-1,94	
0+330,00	0,49	0,02						-106,36
			10,00	7,12	0,09	0,09	-7,03	
0+340,00	0,94	0,00						-113,40
			10,00	10,07	0,00	0,00	-10,07	
0+350,00	1,08	0,00						-123,47
			10,00	7,29	0,77	0,77	-6,52	
0+360,00	0,38	0,15						-129,99
			10,00	3,16	3,11	3,11	-0,05	
0+370,00	0,25	0,47						-130,04
			10,00	3,45	3,28	3,28	-0,17	
0+380,00	0,44	0,19						-130,21
			10,00	4,77	1,39	1,39	-3,38	
0+390,00	0,52	0,09						-133,59
			10,00	4,74	1,61	1,61	-3,13	
0+400,00	0,43	0,23						-136,72
			10,00	6,01	1,16	1,16	-4,85	
0+410,00	0,77	0,00						-141,57
			10,00	5,58	1,06	1,06	-4,52	
0+420,00	0,34	0,21						-146,09
			10,00	3,59	1,63	1,63	-1,96	

0+430,00	0,37	0,11						-148,05
			10,00	4,83	1,02	1,02	-3,81	
0+440,00	0,59	0,09						-151,85
			10,00	6,62	0,79	0,79	-5,83	
0+450,00	0,73	0,07						-157,68
			10,00	7,34	0,34	0,34	-7,01	
0+460,00	0,74	0,00						-164,69
			10,00	8,60	0,00	0,00	-8,60	
0+470,00	0,98	0,00						-173,29
			10,00	6,94	0,83	0,83	-6,11	
0+480,00	0,41	0,17						-179,39
			10,00	3,58	2,39	2,39	-1,19	
0+490,00	0,31	0,31						-180,58
			10,00	2,92	3,25	2,92	0,33	
0+500,00	0,27	0,34						-180,25
			10,00	3,00	2,90	2,90	-0,11	
0+510,00	0,33	0,24						-180,36
			10,00	3,51	2,04	2,04	-1,46	
0+520,00	0,37	0,17						-181,82
			10,00	3,09	3,61	3,09	0,52	
0+530,00	0,24	0,55						-181,31
			10,00	2,23	6,14	2,23	3,92	
0+540,00	0,20	0,67						-177,39
			10,00	2,59	5,16	2,59	2,56	
0+550,00	0,32	0,36						-174,83
			10,00	3,12	3,65	3,12	0,54	
0+560,00	0,31	0,37						-174,29
			6,09	1,49	3,61	1,49	2,12	
0+566,09	0,18	0,81						-172,18

RAZEM

264,51

92,33

80,63

Nadmiar NASYP 172,18m3

(\*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP