

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE[m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI[m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR(*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP			
0+000,00	0,15	0,00						0,00
			10,00	1,39	1,18	1,18	-0,21	
0+010,00	0,12	0,24						-0,21
			10,00	1,92	2,02	1,92	0,10	
0+020,00	0,26	0,17						-0,11
			10,00	2,04	3,97	2,04	1,93	
0+030,00	0,15	0,62						1,82
			10,00	1,21	7,19	1,21	5,98	
0+040,00	0,09	0,81						7,80
			6,18	0,82	2,83	0,82	2,01	
0+046,18	0,17	0,10						9,81
			3,82	0,60	0,46	0,46	-0,14	
0+050,00	0,14	0,14						9,67
			5,30	0,76	0,69	0,69	-0,07	
0+055,30	0,14	0,12						9,60
			4,70	0,72	0,54	0,54	-0,18	
0+060,00	0,16	0,11						9,42
			4,41	0,88	0,33	0,33	-0,55	
0+064,41	0,23	0,04						8,87
			5,59	1,13	0,35	0,35	-0,78	
0+070,00	0,17	0,08						8,09
			0,92	0,16	0,09	0,09	-0,07	
0+070,92	0,17	0,12						8,03
			9,08	2,25	1,34	1,34	-0,91	
0+080,00	0,32	0,18						7,11
			2,30	0,83	0,32	0,32	-0,51	
0+082,30	0,40	0,10						6,61
			7,70	3,11	0,62	0,62	-2,50	
0+090,00	0,41	0,06						4,11
			3,68	1,55	0,55	0,55	-1,00	
0+093,68	0,43	0,24						3,11
			6,32	3,17	1,82	1,82	-1,34	
0+100,00	0,57	0,33						1,77
			10,00	7,22	3,09	3,09	-4,13	
0+110,00	0,88	0,28						-2,36
			10,00	8,16	1,42	1,42	-6,74	
0+120,00	0,76	0,00						-9,11
			10,00	7,28	0,00	0,00	-7,28	
0+130,00	0,70	0,00						-16,39
			10,00	5,86	0,08	0,08	-5,78	
0+140,00	0,47	0,02						-22,17
			10,00	7,93	0,72	0,72	-7,21	
0+150,00	1,11	0,13						-29,38
			10,00	9,66	1,16	1,16	-8,50	
0+160,00	0,82	0,10						-37,88
			10,00	13,23	0,52	0,52	-12,71	
0+170,00	1,83	0,00						-50,59
			10,00	13,03	0,32	0,32	-12,71	
0+180,00	0,78	0,06						-63,30
			10,00	6,80	0,40	0,40	-6,40	
0+190,00	0,58	0,02						-69,70
			7,25	3,61	0,16	0,16	-3,45	
0+197,25	0,41	0,03						-73,15

			2,75	1,20	0,08	0,08	-1,12	
0+200,00	0,46	0,03						-74,27
			4,96	2,21	0,21	0,21	-2,00	
0+204,96	0,43	0,06						-76,26
			5,04	2,37	0,28	0,28	-2,08	
0+210,00	0,51	0,06						-78,35
			2,68	1,47	0,15	0,15	-1,33	
0+212,68	0,59	0,05						-79,67
			7,32	5,51	0,30	0,30	-5,21	
0+220,00	0,92	0,03						-84,89
			10,00	11,62	0,33	0,33	-11,29	
0+230,00	1,41	0,04						-96,18
			10,00	14,28	0,18	0,18	-14,11	
0+240,00	1,45	0,00						-110,28
			9,67	15,01	0,00	0,00	-15,01	
0+249,67	1,66	0,00						-125,29
			0,33	0,56	0,00	0,00	-0,56	
0+250,00	1,71	0,00						-125,86
			10,00	21,02	0,00	0,00	-21,02	
0+260,00	2,49	0,00						-146,87
			10,00	19,22	0,00	0,00	-19,22	
0+270,00	1,35	0,00						-166,10
			6,61	6,82	0,45	0,45	-6,37	
0+276,61	0,71	0,14						-172,47
			3,39	2,19	0,53	0,53	-1,66	
0+280,00	0,58	0,18						-174,12
			10,00	6,47	1,95	1,95	-4,52	
0+290,00	0,71	0,21						-178,64
			10,00	6,80	4,81	4,81	-1,99	
0+300,00	0,65	0,75						-180,63
			3,56	2,49	2,99	2,49	0,50	
0+303,56	0,75	0,93						-180,13
			6,44	5,62	4,63	4,63	-0,99	
0+310,00	1,00	0,51						-181,13
			10,00	10,31	3,00	3,00	-7,30	
0+320,00	1,06	0,09						-188,43
			10,00	10,73	0,60	0,60	-10,12	
0+330,00	1,08	0,03						-198,56
			10,00	7,15	2,06	2,06	-5,09	
0+340,00	0,35	0,38						-203,65
			0,64	0,21	0,26	0,21	0,04	
0+340,64	0,32	0,42						-203,61
			7,66	1,64	5,15	1,64	3,51	
0+348,30	0,11	0,93						-200,10
			1,70	0,17	1,68	0,17	1,51	
0+350,00	0,09	1,05						-198,59
			5,95	0,53	6,58	0,53	6,05	
0+355,95	0,09	1,16						-192,54
			4,05	0,36	4,87	0,36	4,52	
0+360,00	0,09	1,25						-188,02
			10,00	0,95	13,48	0,95	12,53	
0+370,00	0,10	1,45						-175,49
			10,00	2,04	13,39	2,04	11,35	
0+380,00	0,31	1,23						-164,13
			10,00	6,36	8,62	6,36	2,26	
0+390,00	0,96	0,50						-161,87
			10,00	13,14	2,76	2,76	-10,38	
0+400,00	1,66	0,05						-172,25
			10,00	13,23	0,94	0,94	-12,29	
0+410,00	0,98	0,13						-184,54
			10,00	6,65	1,93	1,93	-4,72	
0+420,00	0,35	0,25						-189,26
			10,00	2,08	4,67	2,08	2,59	

0+430,00	0,07	0,68						-186,67
			10,00	0,42	8,67	0,42	8,25	
0+440,00	0,02	1,05						-178,42
			10,00	0,40	8,64	0,40	8,24	
0+450,00	0,06	0,68						-170,18
			10,00	0,89	4,78	0,89	3,89	
0+460,00	0,12	0,28						-166,29
			10,00	2,11	1,67	1,67	-0,44	
0+470,00	0,31	0,06						-166,73
			0,17	0,05	0,01	0,01	-0,04	
0+470,17	0,31	0,05						-166,77
			9,83	3,43	0,47	0,47	-2,96	
0+480,00	0,39	0,04						-169,73
			10,00	4,30	0,51	0,51	-3,79	
0+490,00	0,47	0,06						-173,52
			10,00	3,96	1,84	1,84	-2,11	
0+500,00	0,32	0,31						-175,63
			3,38	1,10	1,21	1,10	0,11	
0+503,38	0,33	0,40						-175,52
			6,62	2,16	3,10	2,16	0,94	
0+510,00	0,32	0,53						-174,58
			10,00	2,95	3,89	2,95	0,95	
0+520,00	0,27	0,25						-173,64
			10,00	2,77	1,91	1,91	-0,86	
0+530,00	0,29	0,14						-174,49
			5,14	1,35	0,35	0,35	-1,00	
0+535,14	0,24	0,00						-175,50
			4,86	0,97	0,18	0,18	-0,79	
0+540,00	0,16	0,07						-176,29
			10,00	1,97	0,74	0,74	-1,23	
0+550,00	0,24	0,08						-177,51
			10,00	2,45	1,50	1,50	-0,95	
0+560,00	0,26	0,22						-178,47
			10,00	1,95	2,26	1,95	0,31	
0+570,00	0,13	0,23						-178,16
			0,37	0,05	0,08	0,05	0,03	
0+570,37	0,14	0,22						-178,12
			6,22	1,05	1,63	1,05	0,59	
0+576,59	0,20	0,30						-177,54
			3,41	0,71	1,12	0,71	0,41	
0+580,00	0,22	0,35						-177,13
			2,81	0,63	1,01	0,63	0,37	
0+582,81	0,23	0,37						-176,75
			2,01	0,47	0,74	0,47	0,26	
0+584,82	0,24	0,37						-176,49

RAZEM			341,88	165,39	86,15		
-------	--	--	--------	--------	-------	--	--

Nadmiar NASYP 176,49m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP