

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE[m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI[m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		NADMIAR(*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP				
0+000,00	0,00	0,97							0,00
			10,00	0,00	8,69	0,00	8,69		
0+010,00	0,00	0,77							8,69
			7,90	0,00	5,14	0,00	5,14		
0+017,90	0,00	0,54							13,83
			2,10	0,00	1,09	0,00	1,09		
0+020,00	0,00	0,50							14,92
			10,00	0,00	5,04	0,00	5,04		
0+030,00	0,00	0,51							19,96
			0,91	0,00	0,46	0,00	0,46		
0+030,91	0,00	0,51							20,42
			9,09	0,19	4,45	0,19	4,27		
0+040,00	0,04	0,47							24,69
			3,92	0,28	1,65	0,28	1,37		
0+043,92	0,10	0,37							26,06
			6,08	0,74	2,02	0,74	1,28		
0+050,00	0,14	0,29							27,34
			10,00	1,71	2,28	1,71	0,57		
0+060,00	0,20	0,17							27,91
			10,00	2,30	1,03	1,03	-1,26		
0+070,00	0,26	0,04							26,64
			10,00	2,68	0,31	0,31	-2,36		
0+080,00	0,27	0,02							24,28
			10,00	2,37	0,58	0,58	-1,79		
0+090,00	0,20	0,09							22,49
			10,00	1,70	1,54	1,54	-0,16		
0+100,00	0,14	0,21							22,33
			10,00	1,42	1,99	1,42	0,56		
0+110,00	0,14	0,18							22,89
			10,00	1,56	1,35	1,35	-0,21		
0+120,00	0,17	0,09							22,68
			10,00	1,93	0,59	0,59	-1,34		
0+130,00	0,22	0,03							21,34
			10,00	1,74	1,33	1,33	-0,40		
0+140,00	0,13	0,24							20,94
			10,00	1,64	2,00	1,64	0,36		
0+150,00	0,20	0,16							21,30
			10,00	2,53	1,29	1,29	-1,24		
0+160,00	0,31	0,09							20,06
			10,00	2,85	1,05	1,05	-1,80		
0+170,00	0,26	0,12							18,26
			10,00	2,29	1,38	1,38	-0,91		
0+180,00	0,20	0,16							17,35
			10,00	2,47	1,00	1,00	-1,47		
0+190,00	0,30	0,04							15,88
			10,00	2,31	1,12	1,12	-1,19		
0+200,00	0,17	0,19							14,69
			10,00	1,64	1,80	1,64	0,16		
0+210,00	0,16	0,17							14,84
			10,00	1,51	1,81	1,51	0,30		
0+220,00	0,14	0,19							15,14
			10,00	2,33	0,99	0,99	-1,34		

0+230,00	0,33	0,01						13,81
			7,31	2,04	0,16	0,16	-1,88	
0+237,31	0,23	0,03						11,93
			2,69	0,53	0,17	0,17	-0,36	
0+240,00	0,16	0,10						11,57
			10,00	0,81	4,52	0,81	3,71	
0+250,00	0,00	0,81						15,28
			1,33	0,00	1,11	0,00	1,11	
0+251,33	0,00	0,86						16,40
			8,67	0,49	4,41	0,49	3,91	
0+260,00	0,11	0,15						20,31
			5,35	1,13	0,52	0,52	-0,60	
0+265,35	0,31	0,04						19,71
			4,65	1,61	0,12	0,12	-1,48	
0+270,00	0,38	0,01						18,22
			10,00	3,34	0,06	0,06	-3,28	
0+280,00	0,28	0,00						14,94
			10,00	2,60	0,26	0,26	-2,34	
0+290,00	0,24	0,05						12,60
			10,00	2,41	0,76	0,76	-1,65	
0+300,00	0,25	0,10						10,95
			10,00	2,39	0,98	0,98	-1,41	
0+310,00	0,23	0,10						9,54
			10,00	2,14	0,95	0,95	-1,19	
0+320,00	0,20	0,09						8,36
			10,00	1,84	0,97	0,97	-0,87	
0+330,00	0,17	0,10						7,48
			10,00	1,50	1,19	1,19	-0,31	
0+340,00	0,13	0,14						7,17
			10,00	1,10	1,67	1,10	0,57	
0+350,00	0,09	0,20						7,74
			10,00	0,72	2,33	0,72	1,61	
0+360,00	0,05	0,27						9,35
			8,84	0,45	2,35	0,45	1,90	
0+368,84	0,05	0,26						11,25
			1,16	0,06	0,29	0,06	0,23	
0+370,00	0,06	0,24						11,48
			10,00	0,81	1,92	0,81	1,11	
0+380,00	0,10	0,15						12,60
			10,00	1,03	1,57	1,03	0,54	
0+390,00	0,10	0,17						13,13
			10,00	1,01	1,80	1,01	0,79	
0+400,00	0,10	0,19						13,92
			10,00	1,01	2,00	1,01	1,00	
0+410,00	0,10	0,21						14,92
			10,00	1,10	1,83	1,10	0,73	
0+420,00	0,12	0,16						15,65
			10,00	1,48	1,08	1,08	-0,41	
0+430,00	0,18	0,06						15,25
			10,00	1,32	1,54	1,32	0,21	
0+440,00	0,09	0,25						15,46
			10,00	0,86	2,71	0,86	1,85	
0+450,00	0,08	0,29						17,31
			10,00	1,17	2,29	1,17	1,12	
0+460,00	0,15	0,17						18,43
			10,00	1,38	2,09	1,38	0,71	
0+470,00	0,13	0,25						19,13
			0,33	0,04	0,08	0,04	0,04	
0+470,33	0,13	0,25						19,18
			9,67	1,40	2,10	1,40	0,70	
0+480,00	0,16	0,18						19,88
			3,27	0,57	0,49	0,49	-0,08	
0+483,27	0,19	0,12						19,80

			6,73	1,30	0,68	0,68	-0,62	
0+490,00	0,20	0,08						19,17
			6,21	1,31	0,40	0,40	-0,91	
0+496,21	0,22	0,05						18,27
			3,79	0,96	0,14	0,14	-0,82	
0+500,00	0,28	0,03						17,45
			10,00	4,56	0,14	0,14	-4,42	
0+510,00	0,63	0,00						13,03
			10,00	4,12	0,43	0,43	-3,70	
0+520,00	0,20	0,09						9,33
			9,73	1,31	2,79	1,31	1,48	
0+529,73	0,07	0,49						10,81
			0,27	0,02	0,13	0,02	0,11	
0+530,00	0,07	0,50						10,93
			10,00	0,41	6,89	0,41	6,48	
0+540,00	0,01	0,88						17,41
			2,82	0,02	2,60	0,02	2,58	
0+542,82	0,00	0,96						19,99
			7,18	0,00	7,33	0,00	7,33	
0+550,00	0,00	1,08						27,32
			5,90	0,00	6,15	0,00	6,15	
0+555,90	0,00	1,00						33,47
			4,10	0,04	3,91	0,04	3,87	
0+560,00	0,02	0,90						37,33
			10,00	0,68	7,82	0,68	7,14	
0+570,00	0,12	0,66						44,48
			10,00	1,70	5,37	1,70	3,66	
0+580,00	0,23	0,41						48,14
			10,00	2,68	3,40	2,68	0,72	
0+590,00	0,31	0,27						48,86
			10,00	3,35	2,43	2,43	-0,92	
0+600,00	0,36	0,22						47,94
			10,00	3,69	1,89	1,89	-1,80	
0+610,00	0,38	0,16						46,14
			10,00	3,25	1,96	1,96	-1,28	
0+620,00	0,27	0,23						44,85
			10,00	2,08	2,56	2,08	0,47	
0+630,00	0,15	0,28						45,33
			10,00	1,32	2,74	1,32	1,43	
0+640,00	0,12	0,27						46,75
			10,00	1,06	3,14	1,06	2,09	
0+650,00	0,09	0,36						48,84
			10,00	0,90	4,13	0,90	3,23	
0+660,00	0,09	0,47						52,07
			10,00	0,75	4,79	0,75	4,04	
0+670,00	0,06	0,49						56,11
			10,00	0,59	4,70	0,59	4,11	
0+680,00	0,05	0,45						60,22
			4,21	0,28	1,79	0,28	1,51	
0+684,21	0,08	0,40						61,73
			5,79	0,52	2,25	0,52	1,73	
0+690,00	0,10	0,37						63,46
			10,00	1,47	3,81	1,47	2,34	
0+700,00	0,19	0,39						65,79
			10,00	1,81	4,07	1,81	2,27	
0+710,00	0,17	0,43						68,06
			10,00	1,62	4,23	1,62	2,60	
0+720,00	0,16	0,42						70,66
			10,00	1,36	4,34	1,36	2,98	
0+730,00	0,12	0,45						73,64
			10,00	1,31	3,56	1,31	2,26	
0+740,00	0,15	0,26						75,90
			10,00	1,94	1,47	1,47	-0,47	

0+750,00	0,24	0,03						75,43
			10,00	3,60	0,16	0,16	-3,43	
0+760,00	0,48	0,00						72,00
			10,00	3,41	0,66	0,66	-2,75	
0+770,00	0,20	0,13						69,25
			10,00	1,57	2,21	1,57	0,64	
0+780,00	0,11	0,31						69,89
			10,00	1,18	2,75	1,18	1,57	
0+790,00	0,13	0,24						71,46
			10,00	0,93	3,34	0,93	2,40	
0+800,00	0,06	0,43						73,87
			10,00	0,44	5,56	0,44	5,12	
0+810,00	0,03	0,68						78,98
			6,68	0,10	5,15	0,10	5,05	
0+816,68	0,00	0,86						84,03

RAZEM				134,16	218,20	81,69		
-------	--	--	--	--------	--------	-------	--	--

Nadmiar WYKOP 84,03m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP