

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH - oś nr 1

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE[m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI[m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		NADMIAR(*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP				
0+000,00	0,14	0,00							0,00
			10,00	3,28	3,28	3,28	0,00		
0+010,00	0,52	0,66	10,00	4,93	7,01	4,93	2,07		0,00
0+020,00	0,47	0,75	10,00	4,50	6,07	4,50	1,57		2,07
0+030,00	0,43	0,47	10,00	4,29	4,00	4,00	-0,29		3,65
0+040,00	0,43	0,33	10,00	3,74	2,72	2,72	-1,02		3,35
0+050,00	0,32	0,21	10,00	3,68	1,97	1,97	-1,71		2,33
0+060,00	0,42	0,18	7,40	3,51	0,90	0,90	-2,61		0,62
0+067,40	0,53	0,06	2,60	1,43	0,22	0,22	-1,21		-1,99
0+070,00	0,57	0,11	10,00	4,34	3,44	3,44	-0,90		-3,20
0+080,00	0,30	0,58	3,96	0,95	2,76	0,95	1,81		-4,10
0+083,96	0,18	0,81	6,04	1,31	5,38	1,31	4,07		-2,30
0+090,00	0,25	0,97	10,00	2,34	9,77	2,34	7,43		1,77
0+100,00	0,22	0,99	2,94	0,46	2,82	0,46	2,36		9,20
0+102,94	0,09	0,93	4,42	0,57	4,12	0,57	3,55		11,56
0+107,36	0,17	0,94	2,64	0,51	2,45	0,51	1,94		15,11
0+110,00	0,22	0,92	10,00	2,28	10,42	2,28	8,14		17,04
0+120,00	0,24	1,16	10,00	2,69	9,30	2,69	6,61		25,19
0+130,00	0,30	0,69	2,47	0,61	1,81	0,61	1,20		31,80
0+132,47	0,19	0,77	7,53	1,49	4,99	1,49	3,50		33,00
0+140,00	0,20	0,55	0,32	0,06	0,18	0,06	0,11		36,50
0+140,32	0,20	0,55	6,18	1,22	3,51	1,22	2,28		36,61
0+146,50	0,19	0,59	2,83	0,72	1,58	0,72	0,86		38,90
0+149,33	0,32	0,53	0,67	0,21	0,36	0,21	0,15		39,75
0+150,00	0,32	0,55	7,98	2,39	5,32	2,39	2,92		39,90
0+157,98	0,28	0,78	2,02	0,44	1,76	0,44	1,32		42,83
0+160,00	0,15	0,96	0,93	0,14	0,90	0,14	0,75		44,15

0+160,93	0,16	0,97						44,90
			5,69	1,03	5,45	1,03	4,42	
0+166,62	0,20	0,94						49,32
			3,38	0,69	3,17	0,69	2,48	
0+170,00	0,21	0,93						51,80
			6,37	0,98	5,97	0,98	4,99	
0+176,37	0,10	0,94						56,79
			3,63	0,55	3,45	0,55	2,91	
0+180,00	0,20	0,96						59,70
			10,00	1,71	11,02	1,71	9,30	
0+190,00	0,14	1,24						69,00
			10,00	1,77	11,33	1,77	9,56	
0+200,00	0,21	1,02						78,57
			6,23	0,77	6,72	0,77	5,95	
0+206,23	0,04	1,14						84,52
			1,68	0,07	1,89	0,07	1,82	
0+207,91	0,04	1,12						86,34
			2,09	0,35	2,03	0,35	1,68	
0+210,00	0,29	0,82						88,02
			10,00	4,03	6,58	4,03	2,55	
0+220,00	0,52	0,49						90,57
			4,33	1,88	2,28	1,88	0,39	
0+224,33	0,35	0,56						90,97
			5,67	2,40	2,66	2,40	0,26	
0+230,00	0,49	0,38						91,22
			10,00	4,44	5,05	4,44	0,61	
0+240,00	0,39	0,63						91,84
			4,93	1,44	4,30	1,44	2,85	
0+244,93	0,19	1,11						94,69
			5,07	1,08	5,87	1,08	4,79	
0+250,00	0,23	1,21						99,48
			9,79	1,53	14,57	1,53	13,04	
0+259,79	0,08	1,77						112,53
			0,21	0,02	0,37	0,02	0,35	
0+260,00	0,08	1,76						112,88
			10,00	1,27	15,31	1,27	14,04	
0+270,00	0,17	1,30						126,92
			6,87	1,21	9,53	1,21	8,32	
0+276,87	0,18	1,47						135,24

RAZEM				79,34	214,58	71,59		

Nadmiar WYKOP 135,24m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH - oś nr 2

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE[m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI[m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR(*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP			
0+000,00	0,19	0,00						0,00
			10,00	2,97	2,70	2,70	-0,27	
0+010,00	0,40	0,54						-0,27
			2,64	0,84	1,34	0,84	0,49	
0+012,64	0,24	0,47						0,23
			2,77	0,64	1,18	0,64	0,53	
0+015,41	0,22	0,38						0,76
			4,59	1,53	1,74	1,53	0,21	
0+020,00	0,44	0,38						0,97
			10,00	4,84	4,20	4,20	-0,64	
0+030,00	0,53	0,46						0,32
			4,82	1,96	2,79	1,96	0,83	
0+034,82	0,29	0,70						1,15
			5,18	1,67	4,01	1,67	2,34	
0+040,00	0,36	0,85						3,49
			10,00	3,15	10,56	3,15	7,41	
0+050,00	0,27	1,26						10,91
			0,20	0,05	0,25	0,05	0,20	
0+050,20	0,26	1,29						11,11
			9,80	3,04	10,49	3,04	7,45	
0+060,00	0,36	0,85						18,56
			2,54	0,73	2,19	0,73	1,46	
0+062,54	0,22	0,87						20,02
			7,46	2,28	6,04	2,28	3,76	
0+070,00	0,39	0,75						23,78
			10,00	3,64	7,64	3,64	4,00	
0+080,00	0,33	0,78						27,78
			3,02	0,83	2,48	0,83	1,65	
0+083,02	0,22	0,86						29,43
			6,98	1,76	6,52	1,76	4,76	
0+090,00	0,29	1,00						34,19
			5,30	1,13	6,29	1,13	5,16	
0+095,30	0,14	1,37						39,35
			4,70	0,86	5,53	0,86	4,67	
0+100,00	0,23	0,99						44,02
			4,05	0,74	3,94	0,74	3,21	
0+104,05	0,14	0,96						47,23
			5,95	1,16	5,12	1,16	3,96	
0+110,00	0,25	0,76						51,19
			2,87	0,55	2,39	0,55	1,85	
0+112,87	0,13	0,91						53,04
			7,13	1,46	5,89	1,46	4,44	
0+120,00	0,28	0,74						57,47
			10,00	2,97	7,78	2,97	4,81	
0+130,00	0,32	0,81						62,28
			3,90	0,66	3,11	0,66	2,45	
0+133,90	0,02	0,78						64,73
			0,81	0,02	0,63	0,02	0,61	
0+134,71	0,02	0,77						65,34
			5,29	0,74	4,47	0,74	3,73	
0+140,00	0,26	0,92						69,06
			2,58	0,52	2,10	0,52	1,59	
0+142,58	0,14	0,71						70,65

			7,42	1,40	5,78	1,40	4,39	
0+150,00	0,23	0,85						75,04
			10,00	2,77	8,53	2,77	5,76	
0+160,00	0,32	0,86						80,80
			8,06	1,45	8,09	1,45	6,65	
0+168,06	0,04	1,15						87,45
			1,78	0,08	2,02	0,08	1,95	
0+169,84	0,05	1,12						89,39
			0,16	0,02	0,17	0,02	0,15	
0+170,00	0,15	1,01						89,55
			10,00	1,54	9,97	1,54	8,43	
0+180,00	0,16	0,98						97,98
			0,38	0,06	0,37	0,06	0,32	
0+180,38	0,15	0,98						98,29
			9,62	1,65	8,50	1,65	6,85	
0+190,00	0,19	0,78						105,15
			2,58	0,39	2,15	0,39	1,75	
0+192,58	0,12	0,88						106,90
			7,42	1,57	6,37	1,57	4,80	
0+200,00	0,31	0,83						111,70
			2,91	0,75	2,59	0,75	1,84	
0+202,91	0,21	0,95						113,54
			5,23	1,00	5,38	1,00	4,38	
0+208,14	0,17	1,11						117,92
			1,86	0,41	1,92	0,41	1,52	
0+210,00	0,26	0,96						119,43
			9,07	2,41	8,79	2,41	6,37	
0+219,07	0,27	0,98						125,81
			0,93	0,24	0,93	0,24	0,69	
0+220,00	0,25	1,02						126,50
			2,74	0,57	3,15	0,57	2,58	
0+222,74	0,16	1,28						129,08
			7,26	1,41	8,25	1,41	6,84	
0+230,00	0,22	0,99						135,92
			10,00	2,82	7,64	2,82	4,82	
0+240,00	0,34	0,54						140,75
			5,85	1,60	3,85	1,60	2,25	
0+245,85	0,21	0,78						143,00
			4,15	0,78	3,50	0,78	2,72	
0+250,00	0,17	0,91						145,71
			1,11	0,19	1,02	0,19	0,83	
0+251,11	0,17	0,93						146,55
			8,89	2,02	8,41	2,02	6,39	
0+260,00	0,29	0,96						152,93
			4,29	0,94	4,19	0,94	3,25	
0+264,29	0,15	0,99						156,19
			5,71	1,29	4,93	1,29	3,64	
0+270,00	0,30	0,74						159,83
			10,00	3,11	7,68	3,11	4,57	
0+280,00	0,32	0,80						164,39
			1,62	0,51	1,29	0,51	0,78	
0+281,62	0,31	0,80						165,17
			7,18	1,40	5,17	1,40	3,76	
0+288,80	0,08	0,64						168,94
			1,20	0,08	0,81	0,08	0,74	
0+290,00	0,05	0,71						169,67
			0,88	0,04	0,64	0,04	0,60	
0+290,88	0,04	0,75						170,28
			3,89	0,73	3,18	0,73	2,45	
0+294,77	0,33	0,89						172,73
			4,00	0,97	5,22	0,97	4,25	
0+298,77	0,15	1,72						176,97
			0,26	0,04	0,45	0,04	0,41	

0+299,03	0,15	1,71						177,38
			0,97	0,16	1,66	0,16	1,51	
0+300,00	0,17	1,72						178,89
			3,14	0,55	5,36	0,55	4,81	
0+303,14	0,18	1,70						183,69
			6,86	1,23	9,88	1,23	8,65	
0+310,00	0,18	1,18						192,34
			0,82	0,15	0,92	0,15	0,77	
0+310,82	0,19	1,05						193,11
			2,94	0,99	2,00	0,99	1,01	
0+313,76	0,48	0,31						194,12

RAZEM				78,03	272,15	77,12		
Nadmiar WYKOP			194,12m3					

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH - oś nr 3

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE[m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI[m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		NADMIAR(*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP				
0+000,00	0,26	1,07	10,00	2,28	9,78	2,28	7,51		0,00
0+010,00	0,19	0,89							7,51
			9,53	1,82	6,69	1,82	4,87		12,37
0+019,53	0,19	0,51	0,47	0,09	0,24	0,09	0,16		
0+020,00	0,18	0,52	10,00	2,64	5,20	2,64	2,56		12,53
0+030,00	0,35	0,52							15,09
			4,08	1,42	2,32	1,42	0,91		
0+034,08	0,34	0,62							15,99
RAZEM				8,24	24,23	8,24			

Nadmiar WYKOP 15,99m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP