

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	0,09	1,36							0,00
0+005,00	0,08	2,36	5,00	0,42	9,29	0,42	8,87		8,87
0+010,00	0,04	2,33	5,00	0,29	11,71	0,29	11,42		20,29
0+010,69	0,03	2,28	0,69	0,02	1,59	0,02	1,57		21,86
0+015,00	0,03	1,91	4,31	0,14	9,03	0,14	8,89		30,75
0+020,00	0,11	1,34	5,00	0,35	8,14	0,35	7,79		38,54
0+025,00	0,18	1,09	5,00	0,72	6,08	0,72	5,35		43,90
0+026,36	0,21	1,05	1,36	0,26	1,45	0,26	1,19		45,09
0+030,00	0,24	0,95	3,64	0,81	3,63	0,81	2,82		47,90
0+035,00	0,21	1,02	5,00	1,13	4,90	1,13	3,77		51,68
0+040,00	0,19	1,08	5,00	1,01	5,25	1,01	4,24		55,92
0+042,04	0,19	1,10	2,04	0,38	2,23	0,38	1,85		57,76
0+045,00	0,16	1,16	2,96	0,52	3,35	0,52	2,84		60,60
0+047,02	0,16	1,20	2,02	0,32	2,38	0,32	2,06		62,66
0+050,00	0,13	1,55	2,98	0,43	4,09	0,43	3,66		66,32
0+052,02	0,11	1,69	2,02	0,24	3,27	0,24	3,03		69,34
0+055,00	0,09	1,89	2,98	0,30	5,34	0,30	5,04		74,38
0+057,02	0,08	1,96	2,02	0,18	3,89	0,18	3,71		78,09
0+060,00	0,08	2,07	2,98	0,24	6,00	0,24	5,76		83,85
0+062,02	0,07	2,09	2,02	0,15	4,21	0,15	4,06		87,91
0+065,00	0,07	2,11	2,98	0,20	6,27	0,20	6,07		93,98
0+070,00	0,07	2,04	5,00	0,35	10,39	0,35	10,04		104,02
0+075,00	0,06	2,18	5,00	0,33	10,56	0,33	10,23		114,25
0+080,00	0,03	2,67	5,00	0,22	12,12	0,22	11,90		126,14
0+085,00	0,03	2,83	5,00	0,16	13,75	0,16	13,59		139,73
0+090,00	0,03	3,17	5,00	0,15	15,01	0,15	14,86		154,59
0+095,00	0,04	2,55	5,00	0,17	14,29	0,17	14,12		168,71
0+100,00	0,05	2,35	5,00	0,24	12,24	0,24	12,00		180,71

			5,00	0,29	11,62	0,29	11,33	
0+105,00	0,06	2,30						192,04
			2,22	0,14	5,02	0,14	4,88	
0+107,22	0,07	2,23						196,92
			2,78	0,18	6,10	0,18	5,92	
0+110,00	0,07	2,16						202,84
			5,00	0,31	10,49	0,31	10,17	
0+115,00	0,06	2,04						213,01
			3,70	0,25	7,20	0,25	6,95	
0+118,70	0,07	1,85						219,96
			1,30	0,10	2,37	0,10	2,26	
0+120,00	0,08	1,79						222,23
			5,00	0,34	8,93	0,34	8,59	
0+125,00	0,05	1,78						230,82
			5,00	0,30	8,63	0,30	8,33	
0+130,00	0,07	1,67						239,15
			0,19	0,01	0,32	0,01	0,30	
0+130,19	0,06	1,65						239,45
			4,81	0,34	7,65	0,34	7,30	
0+135,00	0,08	1,53						246,76
			5,00	0,42	7,29	0,42	6,87	
0+140,00	0,09	1,39						253,62
			5,00	0,52	6,72	0,52	6,20	
0+145,00	0,12	1,30						259,83
			5,00	0,63	6,31	0,63	5,68	
0+150,00	0,13	1,23						265,51
			5,00	0,72	5,87	0,72	5,16	
0+155,00	0,15	1,12						270,67
			5,00	0,76	5,59	0,76	4,83	
0+160,00	0,15	1,11						275,50
			5,00	0,75	5,98	0,75	5,23	
0+165,00	0,15	1,28						280,73
			5,00	0,66	6,64	0,66	5,98	
0+170,00	0,12	1,38						286,71
			5,00	0,57	7,22	0,57	6,66	
0+175,00	0,11	1,51						293,37
			5,00	0,54	7,60	0,54	7,06	
0+180,00	0,10	1,53						300,43
			5,00	0,53	7,58	0,53	7,05	
0+185,00	0,11	1,50						307,48
			5,00	0,60	7,33	0,60	6,73	
0+190,00	0,13	1,43						314,22
			5,00	0,57	7,72	0,57	7,15	
0+195,00	0,10	1,66						321,37
			5,00	0,41	8,78	0,41	8,37	
0+200,00	0,07	1,85						329,73
			5,00	0,33	9,19	0,33	8,86	
0+205,00	0,06	1,83						338,60
			5,00	0,40	8,68	0,40	8,28	
0+210,00	0,10	1,65						346,88
			5,00	0,51	8,00	0,51	7,48	
0+215,00	0,11	1,55						354,36
			5,00	0,54	7,83	0,54	7,29	
0+220,00	0,11	1,58						361,65
			5,00	0,54	7,99	0,54	7,45	
0+225,00	0,11	1,62						369,10
			5,00	0,53	8,21	0,53	7,68	
0+230,00	0,11	1,67						376,78
			5,00	0,53	8,59	0,53	8,06	
0+235,00	0,11	1,77						384,84
			5,00	0,47	9,38	0,47	8,90	
0+240,00	0,08	1,99						393,74
			5,00	0,42	9,98	0,42	9,56	

0+245,00	0,09	2,01						403,30
			5,00	0,48	9,85	0,48	9,38	
0+250,00	0,11	1,94						412,68
			5,00	0,53	9,83	0,53	9,30	
0+255,00	0,11	2,00						421,98
			3,47	0,36	7,03	0,36	6,67	
0+258,47	0,10	2,05						428,65
			1,53	0,15	3,14	0,15	2,98	
0+260,00	0,10	2,05						431,63
			3,47	0,41	6,76	0,41	6,35	
0+263,47	0,13	1,85						437,99
			1,53	0,21	2,83	0,21	2,63	
0+265,00	0,14	1,86						440,61
			3,47	0,47	5,58	0,47	5,11	
0+268,47	0,13	1,36						445,72
			1,53	0,19	2,11	0,19	1,92	
0+270,00	0,12	1,40						447,64
			3,47	0,45	4,78	0,45	4,33	
0+273,47	0,14	1,36						451,97
			1,53	0,20	2,10	0,20	1,90	
0+275,00	0,12	1,39						453,87
			3,47	0,44	4,76	0,44	4,32	
0+278,47	0,13	1,36						458,19
			1,53	0,19	2,10	0,19	1,91	
0+280,00	0,12	1,39						460,10
			5,00	0,55	7,57	0,55	7,02	
0+285,00	0,10	1,63						467,12
			5,00	0,50	10,22	0,50	9,71	
0+290,00	0,10	2,45						476,84
			5,00	0,55	15,09	0,55	14,53	
0+295,00	0,12	3,58						491,37
			1,55	0,22	5,96	0,22	5,74	
0+296,55	0,17	4,11						497,10
			3,45	0,47	13,34	0,47	12,88	
0+300,00	0,10	3,63						509,98
			5,00	0,48	15,36	0,48	14,88	
0+305,00	0,09	2,52						524,86
			5,00	0,43	11,31	0,43	10,88	
0+310,00	0,08	2,00						535,74
			4,63	0,34	8,92	0,34	8,58	
0+314,63	0,07	1,85						544,32
			0,37	0,03	0,68	0,03	0,66	
0+315,00	0,07	1,85						544,98
			4,64	0,31	8,21	0,31	7,90	
0+319,64	0,06	1,69						552,88
			0,36	0,02	0,61	0,02	0,58	
0+320,00	0,06	1,68						553,47
			4,64	0,25	8,01	0,25	7,75	
0+324,64	0,04	1,77						561,22
			0,36	0,02	0,64	0,02	0,62	
0+325,00	0,05	1,77						561,84
			4,64	0,21	7,85	0,21	7,64	
0+329,64	0,04	1,62						569,48
			0,36	0,02	0,58	0,02	0,57	
0+330,00	0,04	1,61						570,05
			4,64	0,20	7,69	0,20	7,49	
0+334,64	0,04	1,70						577,54
			0,36	0,01	0,61	0,01	0,60	
0+335,00	0,04	1,70						578,14
			5,00	0,19	9,17	0,19	8,98	
0+340,00	0,04	1,97						587,12
			5,00	0,21	9,63	0,21	9,42	
0+345,00	0,04	1,88						596,54

0+350,00	0,07	1,78	5,00	0,30	9,16	0,30	8,86	605,40
0+355,00	0,11	1,81	5,00	0,46	8,98	0,46	8,53	613,93
0+360,00	0,14	1,80	5,00	0,63	9,02	0,63	8,39	622,32
0+365,00	0,15	1,79	5,00	0,74	8,98	0,74	8,24	630,55
0+370,00	0,07	1,73	5,00	0,56	8,80	0,56	8,24	638,79
0+375,00	0,06	1,86	5,00	0,34	8,97	0,34	8,63	647,42
0+380,00	0,07	1,82	5,00	0,32	9,20	0,32	8,87	656,29
0+380,95	0,07	1,82	0,95	0,07	1,73	0,07	1,66	657,95
0+385,00	0,07	1,72	4,05	0,30	7,16	0,30	6,86	664,81
0+390,00	0,06	1,81	5,00	0,34	8,82	0,34	8,48	673,29
0+395,00	0,05	1,95	5,00	0,26	9,40	0,26	9,13	682,43
0+400,00	0,06	1,81	5,00	0,26	9,41	0,26	9,15	691,58
0+405,00	0,08	1,68	5,00	0,34	8,72	0,34	8,39	699,96
0+410,00	0,07	1,65	5,00	0,36	8,32	0,36	7,95	707,92
0+415,00	0,07	1,61	5,00	0,36	8,14	0,36	7,78	715,70
0+420,00	0,11	1,42	5,00	0,45	7,58	0,45	7,13	722,83
0+425,00	0,10	1,29	5,00	0,52	6,78	0,52	6,26	729,09
0+430,00	0,30	1,56	5,00	1,00	7,12	1,00	6,12	735,21
0+430,50	0,50	1,60	0,50	0,20	0,79	0,20	0,59	735,80
0+435,00	0,59	1,52	4,50	2,46	7,00	2,46	4,54	740,34
0+440,00	0,66	1,55	5,00	3,14	7,66	3,14	4,52	744,85
0+445,00	0,62	1,62	5,00	3,22	7,90	3,22	4,68	749,54
0+450,00	0,57	1,70	5,00	2,99	8,28	2,99	5,29	754,83
0+455,00	0,50	1,76	5,00	2,67	8,64	2,67	5,97	760,80
0+460,00	0,41	1,85	5,00	2,27	9,03	2,27	6,76	767,56
0+460,50	0,42	1,84	0,50	0,21	0,92	0,21	0,72	768,28
0+465,00	0,10	1,36	4,50	1,17	7,21	1,17	6,04	774,31
0+465,91	0,10	1,36	0,91	0,09	1,24	0,09	1,14	775,46
RAZEM				59,09	834,55	59,09		

Nadmiar WYKOP 775,46m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP