

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	NADMIAR (*)		
0+030,00	2,59	1,91	10,00	40,05	16,85	16,85	-23,20	0,00
0+040,00	5,42	1,46	10,00	62,61	13,25	13,25	-49,35	-23,20
0+050,00	7,10	1,19	20,00	120,50	15,23	15,23	-105,26	-72,56
0+070,00	4,95	0,33	10,00	44,10	4,58	4,58	-39,52	-177,82
0+080,00	3,87	0,58	80,00	198,55	63,20	63,20	-135,35	-217,34
0+160,00	1,09	1,00	40,00	27,64	60,54	27,64	32,89	-352,69
0+200,00	0,29	2,03	40,00	16,14	60,21	16,14	44,08	-319,80
0+240,00	0,52	0,98	40,00	18,38	45,50	18,38	27,12	-275,72
0+280,00	0,40	1,29	40,00	19,40	44,92	19,40	25,52	-248,60
0+320,00	0,57	0,95	40,00	20,48	43,36	20,48	22,88	-223,07
0+360,00	0,46	1,22	40,00	20,40	42,84	20,40	22,44	-200,19
0+400,00	0,56	0,93	40,00	21,62	29,17	21,62	7,54	-177,76
0+440,00	0,52	0,53	40,00	18,99	31,49	18,99	12,49	-170,21
0+480,00	0,43	1,04	40,00	21,81	48,65	21,81	26,84	-157,72
0+520,00	0,66	1,39	40,00	28,61	40,86	28,61	12,25	-130,88
0+560,00	0,77	0,65	40,00	23,24	34,47	23,24	11,23	-118,63
0+600,00	0,39	1,07	40,00	16,80	38,89	16,80	22,10	-107,40
0+640,00	0,45	0,87	40,00	24,18	40,66	24,18	16,49	-85,31
0+680,00	0,76	1,16	40,00	28,22	48,20	28,22	19,98	-68,82
0+720,00	0,65	1,25	40,00	24,43	49,76	24,43	25,33	-48,83
0+760,00	0,57	1,24	40,00	19,95	46,35	19,95	26,41	-23,51
0+800,00	0,43	1,08	40,00	14,01	48,18	14,01	34,18	2,90
0+840,00	0,27	1,33	40,00	16,32	43,92	16,32	27,61	37,08
0+880,00	0,54	0,87	40,00	17,33	37,46	17,33	20,12	64,68
0+920,00	0,32	1,01	40,00	14,15	36,90	14,15	22,76	84,81
0+960,00	0,38	0,84	40,00	14,65	34,26	14,65	19,61	107,56
1+000,00	0,35	0,87	40,00	15,16	34,95	15,16	19,79	127,18
1+040,00	0,41	0,87	40,00	19,30	36,23	19,30	16,93	146,96
1+080,00	0,56	0,94	40,00	28,47	47,72	28,47	19,25	163,90
1+120,00	0,87	1,45	40,00	36,20	70,40	36,20	34,20	183,15
1+160,00	0,94	2,07						217,34

1+200,00	1,32	2,60	40,00	45,28	93,41	45,28	48,14	265,48
1+240,00	1,61	2,67	40,00	58,63	105,46	58,63	46,83	312,31
1+280,00	1,07	3,64	40,00	53,66	126,19	53,66	72,53	384,83
1+320,00	0,60	3,30	40,00	33,40	138,73	33,40	105,34	490,17
1+360,00	0,70	3,52	40,00	26,00	136,45	26,00	110,45	600,62
1+400,00	0,67	1,88	40,00	27,55	108,05	27,55	80,49	681,12
1+440,00	0,15	2,59	40,00	16,51	89,49	16,51	72,98	754,10
1+480,00	0,41	0,92	40,00	11,29	70,26	11,29	58,98	813,07
1+520,00	0,40	1,54	40,00	16,19	49,24	16,19	33,04	846,12
1+560,00	0,47	1,08	40,00	17,27	52,55	17,27	35,28	881,39
1+600,00	0,40	1,02	40,00	17,29	42,13	17,29	24,85	906,24
1+640,00	0,78	0,97	40,00	23,55	39,86	23,55	16,30	922,54
1+680,00	0,83	0,80	40,00	32,25	35,50	32,25	3,25	925,80
1+720,00	0,81	1,24	40,00	32,89	40,86	32,89	7,96	933,76
1+760,00	0,80	0,88	40,00	32,28	42,36	32,28	10,07	943,83
1+800,00	0,18	2,10	40,00	19,69	59,58	19,69	39,89	983,73
1+840,00	0,56	0,97	40,00	14,83	61,37	14,83	46,54	1030,27
1+880,00	0,54	0,84	40,00	21,95	36,23	21,95	14,28	1044,55
1+920,00	0,64	1,00	40,00	23,51	36,76	23,51	13,25	1057,79
1+960,00	0,73	0,58	40,00	27,26	31,52	27,26	4,27	1062,06
2+000,00	0,58	1,16	40,00	26,08	34,86	26,08	8,78	1070,84
2+040,00	0,60	1,14	40,00	23,59	45,98	23,59	22,39	1093,23
2+080,00	0,99	0,87	40,00	31,89	40,06	31,89	8,18	1101,41
2+120,00	0,69	1,46	40,00	33,75	46,62	33,75	12,86	1114,27
2+160,00	1,35	1,65	40,00	40,86	62,25	40,86	21,39	1135,66
2+200,00	0,87	2,12	40,00	44,41	75,41	44,41	31,00	1166,66
2+240,00	0,56	3,13	40,00	28,67	105,05	28,67	76,38	1243,04
2+280,00	0,55	1,74	40,00	22,31	97,46	22,31	75,15	1318,19
2+320,00	0,82	1,22	40,00	27,52	59,28	27,52	31,76	1349,95
2+360,00	0,31	2,69	40,00	22,70	78,18	22,70	55,47	1405,42
2+400,00	0,46	1,87	40,00	15,46	91,08	15,46	75,62	1481,04
2+440,00	0,38	1,48	40,00	16,88	66,84	16,88	49,97	1531,01
2+480,00	0,15	1,73	40,00	10,68	64,21	10,68	53,53	1584,54
2+520,00	0,34	1,74	40,00	9,80	69,50	9,80	59,70	1644,24
2+560,00	0,29	1,75	40,00	12,67	69,85	12,67	57,18	1701,42
			40,00	23,54	115,23	23,54	91,69	

2+600,00	0,88	4,01						1793,10
2+640,00	0,98	3,05	40,00	37,25	141,14	37,25	103,89	1896,99
2+680,00	1,04	3,13	40,00	40,35	123,57	40,35	83,23	1980,22
2+720,00	0,88	2,41	40,00	38,41	110,87	38,41	72,46	2052,67
2+760,00	1,02	2,33	40,00	37,99	94,82	37,99	56,82	2109,50
2+800,00	1,38	1,76	40,00	47,93	81,74	47,93	33,81	2143,31
2+840,00	1,29	1,96	40,00	53,30	74,37	53,30	21,07	2164,37
2+880,00	1,07	2,31	40,00	47,13	85,32	47,13	38,19	2202,56
2+920,00	1,00	3,00	40,00	41,40	106,10	41,40	64,70	2267,26
2+960,00	1,08	2,02	40,00	41,52	100,39	41,52	58,88	2326,13
3+000,00	1,47	2,09	40,00	50,97	82,30	50,97	31,33	2357,46
3+040,00	1,13	1,98	40,00	52,15	81,51	52,15	29,36	2386,82
3+080,00	1,24	2,27	40,00	47,43	85,09	47,43	37,67	2424,49
3+120,00	1,16	2,05	40,00	48,01	86,43	48,01	38,42	2462,91
3+160,00	1,08	3,54	40,00	44,81	111,75	44,81	66,94	2529,85
3+200,00	1,35	3,33	40,00	48,56	137,48	48,56	88,92	2618,77
3+240,00	1,35	3,33	40,00	47,50	134,07	47,50	86,57	2618,77
3+240,00	1,02	3,37	40,00	47,50	134,07	47,50	86,57	2705,34
3+280,00	1,11	2,27	40,00	42,72	112,79	42,72	70,07	2775,41
3+320,00	1,11	2,27	40,00	52,50	88,00	52,50	35,50	2775,41
3+320,00	1,51	2,13	40,00	52,50	88,00	52,50	35,50	2810,91
3+360,00	1,71	2,09	40,00	64,55	84,37	64,55	19,82	2830,74
3+360,00	1,71	2,09	40,00	65,10	78,85	65,10	13,75	2830,74
3+400,00	1,54	1,85	40,00	66,33	74,12	66,33	7,80	2844,49
3+440,00	1,78	1,85	40,00	66,33	74,12	66,33	7,80	2852,28
3+440,00	1,78	1,85	40,00	59,69	77,06	59,69	17,37	2852,28
3+480,00	1,21	2,00	40,00	59,69	77,06	59,69	17,37	2869,65
3+520,00	1,03	2,37	40,00	44,67	87,42	44,67	42,74	2912,40
3+520,00	1,03	2,37	40,00	37,34	116,52	37,34	79,18	2912,40
3+560,00	0,84	3,45	40,00	37,34	116,52	37,34	79,18	2991,57
3+600,00	0,92	2,88	40,00	35,21	126,62	35,21	91,42	2991,57
3+600,00	0,92	2,88	40,00	35,21	126,62	35,21	91,42	3082,99
3+640,00	0,91	2,14	40,00	36,50	100,28	36,50	63,78	3146,77
3+680,00	0,81	3,47	40,00	34,23	112,20	34,23	77,96	3224,73
3+680,00	0,81	3,47	40,00	32,82	116,46	32,82	83,64	3224,73
3+720,00	0,84	2,35	40,00	32,82	116,46	32,82	83,64	3308,37
3+760,00	0,87	2,83	40,00	34,07	103,64	34,07	69,57	3377,94
3+760,00	0,87	2,83	40,00	34,07	103,64	34,07	69,57	3377,94
3+800,00	0,96	2,20	40,00	36,53	100,72	36,53	64,19	3442,13
3+840,00	0,97	2,21	40,00	38,55	88,22	38,55	49,68	3442,13
3+840,00	0,97	2,21	40,00	38,55	88,22	38,55	49,68	3491,81
3+880,00	0,97	2,36	40,00	38,77	91,24	38,77	52,47	3544,28
3+880,00	0,97	2,36	40,00	40,18	94,31	40,18	54,13	3544,28
3+920,00	1,04	2,36	40,00	40,18	94,31	40,18	54,13	3598,41
3+960,00	0,98	1,97	40,00	40,49	86,62	40,49	46,13	3644,55
3+960,00	0,98	1,97	40,00	40,49	86,62	40,49	46,13	3644,55
4+000,00	0,88	2,58	40,00	37,27	90,98	37,27	53,70	3698,25

4+040,00	1,18	1,91	40,00	41,11	89,67	41,11	48,56	3746,81
4+080,00	0,76	2,93	40,00	38,76	96,78	38,76	58,02	3804,83
4+120,00	0,79	2,66	40,00	31,09	111,87	31,09	80,78	3885,61
4+160,00	1,21	2,31	40,00	40,11	99,38	40,11	59,27	3944,88
4+200,00	1,15	2,74	40,00	47,26	100,95	47,26	53,68	3998,56
4+240,00	0,92	4,16	40,00	41,43	138,06	41,43	96,64	4095,20
4+280,00	0,99	3,40	40,00	38,21	151,38	38,21	113,16	4208,36
4+320,00	1,06	2,52	40,00	41,05	118,51	41,05	77,46	4285,82
4+360,00	1,10	2,22	40,00	43,31	94,90	43,31	51,59	4337,41
4+400,00	1,02	2,07	40,00	42,56	85,84	42,56	43,29	4380,70
4+440,00	1,13	1,96	40,00	43,11	80,58	43,11	37,47	4418,17
4+480,00	0,86	2,46	40,00	39,77	88,50	39,77	48,72	4466,89
4+520,00	0,87	2,69	40,00	34,55	103,09	34,55	68,54	4535,43
4+560,00	0,80	4,36	40,00	33,40	141,02	33,40	107,63	4643,06
4+600,00	0,70	2,91	40,00	30,00	145,34	30,00	115,34	4758,39
4+640,00	1,05	2,26	40,00	35,04	103,28	35,04	68,25	4826,64
4+680,00	0,91	3,70	40,00	39,31	119,17	39,31	79,86	4906,50
4+720,00	0,88	3,05	40,00	35,86	135,04	35,86	99,18	5005,68
4+760,00	0,94	2,66	40,00	36,37	114,25	36,37	77,88	5083,57
4+800,00	0,92	2,41	40,00	37,11	101,50	37,11	64,40	5147,96
4+840,00	0,82	2,18	40,00	34,78	91,95	34,78	57,17	5205,13
4+880,00	0,78	3,12	40,00	31,98	106,13	31,98	74,15	5279,28
4+920,00	0,91	3,15	40,00	33,71	125,53	33,71	91,83	5371,11
4+960,00	0,89	2,61	40,00	36,03	115,32	36,03	79,29	5450,39
5+000,00	0,91	2,65	40,00	36,03	105,31	36,03	69,29	5519,68
5+040,00	0,71	3,42	40,00	32,36	121,40	32,36	89,04	5608,72
5+080,00	0,72	2,83	40,00	28,55	124,87	28,55	96,32	5705,04
5+120,00	0,86	3,95	40,00	31,56	135,46	31,56	103,90	5808,94
5+160,00	0,79	3,10	40,00	33,00	140,94	33,00	107,94	5916,88
5+200,00	0,81	3,25	40,00	32,01	126,98	32,01	94,97	6011,85
5+236,37	0,72	2,07	36,37	27,83	96,64	27,83	68,81	6080,66

RAZEM

4623,22 10703,88 4270,53

Nadmiar WYKOP 6080,66m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP