

Tabela nr 1

**TABELA ROBÓT ZIEMNYCH**

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		NADMIAR (*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP				
0+000,00	0,07	0,41							0,00
0+050,00	0,15	0,40	50,00	5,55	20,09	5,55	14,54		14,54
0+100,00	0,03	0,76	50,00	4,59	28,85	4,59	24,26		38,80
0+150,00	0,03	0,77	50,00	1,47	38,21	1,47	36,74		75,54
0+200,00	0,02	0,75	50,00	1,19	38,03	1,19	36,84		112,39
0+250,00	1,58	0,34	50,00	40,13	27,29	27,29	-12,84		99,55
0+300,00	0,58	0,11	50,00	54,16	11,25	11,25	-42,91		56,64
0+350,00	0,93	0,00	50,00	37,89	2,73	2,73	-35,17		21,48
0+400,00	0,93	0,00	50,00	51,78	0,00	0,00	-51,78		
0+400,00	1,14	0,00	40,00	23,45	37,30	23,45	13,85		-30,30
0+440,00	0,03	1,86	60,00	18,73	58,08	18,73	39,35		-16,45
0+500,00	0,59	0,07	50,00	47,43	1,78	1,78	-45,65		22,90
0+550,00	1,31	0,00	50,00	41,29	11,78	11,78	-29,51		-22,75
0+600,00	0,34	0,47	50,00	18,60	33,29	18,60	14,68		-52,26
0+650,00	0,40	0,86	50,00	11,44	109,92	11,44	98,48		-37,57
0+700,00	0,06	3,54	50,00	13,89	92,38	13,89	78,49		60,90
0+750,00	0,50	0,16	50,00	48,37	3,97	3,97	-44,40		139,39
0+800,00	1,44	0,00	50,00	62,77	0,00	0,00	-62,77		94,99
0+850,00	1,07	0,00	55,00	77,50	0,39	0,39	-77,11		32,21
0+905,00	1,74	0,01	45,00	52,92	1,38	1,38	-51,53		-44,90
0+950,00	0,61	0,05	50,00	28,30	3,07	3,07	-25,23		-96,43
1+000,00	0,52	0,08	50,00	31,27	1,89	1,89	-29,38		-121,66
1+050,00	0,73	0,00	50,00	42,88	0,42	0,42	-42,46		-151,04
1+100,00	0,99	0,02	50,00	28,59	21,15	21,15	-7,44		-193,50
1+150,00	0,16	0,83	50,00	6,82	31,99	6,82	25,17		-200,94
1+200,00	0,12	0,45	50,00	4,95	23,20	4,95	18,25		-175,77
1+250,00	0,08	0,48	50,00	11,27	17,41	11,27	6,15		-157,52
1+300,00	0,37	0,22	50,00	24,30	7,70	7,70	-16,60		-151,37
1+350,00	0,60	0,09	45,00	26,61	9,72	9,72	-16,90		-167,98
1+395,00	0,58	0,34	55,00	26,87	12,84	12,84	-14,03		-184,87
1+450,00	0,40	0,12	50,00	27,73	3,60	3,60	-24,13		-198,91
1+500,00	0,71	0,02	50,00	31,40	2,31	2,31	-29,09		-223,03
1+550,00	0,54	0,07	50,00	14,39	32,10	14,39	17,71		-252,12
1+600,00	0,03	1,21	50,00	1,69	56,15	1,69	54,46		-234,41
1+650,00	0,04	1,03	50,00	14,68	28,22	14,68	13,54		-179,95
1+700,00	0,55	0,09	50,00	34,57	2,36	2,36	-32,22		-166,40
1+750,00	0,83	0,00	50,00	24,23	27,89	24,23	3,66		-198,62

1+800,00	0,14	1,12						-194,96
1+850,00	0,34	1,47	50,00	11,95	64,69	11,95	52,74	-142,23
1+900,00	0,07	0,71	50,00	10,19	54,43	10,19	44,24	-97,99
1+950,00	1,02	0,00	50,00	27,22	17,63	17,63	-9,59	-107,58
2+000,00	0,61	0,10	50,00	40,91	2,38	2,38	-38,53	-146,11
2+050,00	0,46	0,16	50,00	26,83	6,31	6,31	-20,52	-166,63
2+100,00	0,42	0,14	50,00	22,07	7,49	7,49	-14,57	-181,20
2+150,00	0,31	0,19	50,00	18,34	8,42	8,42	-9,93	-191,13
2+200,00	0,76	0,00	50,00	26,63	4,86	4,86	-21,77	-212,90
2+250,00	0,61	0,05	50,00	34,04	1,28	1,28	-32,75	-245,66
2+300,00	0,37	0,16	50,00	24,45	5,16	5,16	-19,29	-264,95
2+350,00	0,74	0,00	50,00	27,77	3,88	3,88	-23,89	-288,83
2+400,00	3,08	0,29	50,00	95,53	7,13	7,13	-88,40	-377,23
2+450,00	2,08	0,00	50,00	129,12	7,13	7,13	-121,99	-499,22
2+500,00	1,81	0,00	50,00	97,20	0,00	0,00	-97,20	-596,43
2+550,00	0,44	0,17	50,00	56,04	4,25	4,25	-51,79	-648,21
2+600,00	0,43	0,17	50,00	21,71	8,58	8,58	-13,13	-661,34
2+650,00	0,00	0,00	50,00	10,81	4,33	4,33	-6,48	-667,82
2+700,00	0,03	3,04	50,00	0,83	76,00	0,83	75,17	-592,65
2+750,00	1,02	0,00	50,00	26,22	76,00	26,22	49,78	-542,87
2+800,00	0,53	0,11	50,00	38,58	2,65	2,65	-35,93	-578,80
2+850,00	0,47	0,13	50,00	24,82	5,90	5,90	-18,92	-597,72
2+900,00	0,54	0,10	50,00	25,11	5,74	5,74	-19,37	-617,09
2+950,00	0,66	0,03	50,00	30,04	3,33	3,33	-26,72	-643,80
3+012,00	1,74	0,03	62,00	74,46	2,12	2,12	-72,34	-716,14
3+050,00	1,22	0,00	38,00	56,19	0,66	0,66	-55,53	-771,67
3+100,00	1,47	0,00	50,00	67,10	0,00	0,00	-67,10	-838,77
3+150,00	1,84	0,00	50,00	82,64	0,00	0,00	-82,64	-921,41
3+203,00	0,47	0,12	53,00	61,13	3,06	3,06	-58,07	-979,48
3+250,00	0,09	0,28	47,00	13,17	9,38	9,38	-3,79	-983,27
3+300,00	0,10	0,19	50,00	4,80	11,95	4,80	7,15	-976,12
3+350,00	0,09	0,28	50,00	4,62	11,90	4,62	7,28	-968,83
3+400,00	1,32	1,18	50,00	35,09	36,66	35,09	1,58	-967,26
3+450,00	0,23	0,00	50,00	38,70	29,62	29,62	-9,09	-976,35
3+500,00	4,13	0,04	50,00	109,13	0,98	0,98	-108,14	-1084,49
3+550,00	0,53	0,12	50,00	116,60	3,94	3,94	-112,66	-1197,15
3+600,00	0,57	0,00	50,00	27,37	2,96	2,96	-24,41	-1221,56
3+650,00	0,74	0,00	50,00	32,53	0,00	0,00	-32,53	-1254,08
3+700,00	0,40	0,59	50,00	28,51	14,85	14,85	-13,66	-1267,74
3+750,00	0,46	0,06	50,00	21,50	16,38	16,38	-5,12	-1272,86
			50,00	25,88	2,21	2,21	-23,67	

3+800,00	0,58	0,03						-1296,54
3+850,00	0,76	0,00	50,00	33,40	0,68	0,68	-32,72	-1329,25
3+900,00	0,95	0,00	50,00	42,67	0,00	0,00	-42,67	-1371,93
3+950,00	0,68	0,00	50,00	40,80	0,00	0,00	-40,80	-1412,73
3+995,00	0,79	0,02	45,00	33,14	0,34	0,34	-32,81	-1445,53
4+050,00	0,86	0,27	55,00	45,41	7,74	7,74	-37,66	-1483,20
4+100,00	1,47	0,62	50,00	58,31	22,24	22,24	-36,06	-1519,26
4+117,41	0,15	0,74	17,41	14,15	11,83	11,83	-2,32	-1521,59

-----

RAZEM

**2887,42 1365,83 631,72**

Nadmiar NASYP 1521,59m3

(\*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP

Tabela nr 2

**TABELA PLANTOWANIA / USUNIĘCIA ŚCIOŁKI LEŚNEJ**

PIKIETAŻ	SZEROKOŚCI		ODLEGŁOŚĆ [m]	POWIERZCHNIA	
	HUM.ISTN. [mb]	HUM.PROJ. [mb]		HUM.ISTN. [m2]	HUM.PROJ. [m2]
0+000,00	2,70	0,91			
0+050,00	3,65	0,40	50,00	158,92	32,70
0+100,00	2,77	0,75	50,00	160,61	28,72
0+150,00	2,39	0,33	50,00	128,94	27,02
0+200,00	2,70	0,61	50,00	127,27	23,67
0+250,00	9,73	1,29	50,00	310,79	47,66
0+300,00	2,73	0,68	50,00	311,33	49,35
0+350,00	3,36	1,43	50,00	152,15	52,74
0+400,00	3,77	1,40	50,00	178,26	70,65
0+440,00	5,76	0,47	40,00	190,65	37,32
0+500,00	3,26	1,00	60,00	270,68	44,06
0+550,00	3,91	1,71	50,00	179,19	67,83
0+600,00	5,19	0,55	50,00	227,31	56,56
0+650,00	6,06	0,67	50,00	281,17	30,55
0+700,00	9,34	1,96	50,00	385,02	65,79
0+750,00	4,28	0,83	50,00	340,60	69,79
0+800,00	4,83	1,73	50,00	227,94	64,20
0+850,00	4,55	1,52	50,00	234,55	81,45
0+905,00	7,24	1,77	55,00	324,23	90,50
0+950,00	2,65	1,02	45,00	222,57	62,76
1+000,00	2,65	0,87	50,00	132,60	47,22
1+050,00	2,95	1,21	50,00	140,15	51,78
1+100,00	3,55	1,36	50,00	162,54	64,04
1+150,00	4,70	0,16	50,00	206,14	37,95
1+200,00	2,38	0,29	50,00	176,92	11,24
1+250,00	2,34	0,14	50,00	118,08	10,60
1+300,00	2,77	0,55	50,00	127,90	17,25
1+350,00	3,23	0,98	50,00	150,13	38,25
1+395,00	5,46	0,94	45,00	195,56	43,03
1+450,00	2,21	0,66	55,00	210,83	43,84
1+500,00	2,91	1,19	50,00	127,88	46,10
1+550,00	2,72	0,90	50,00	140,61	52,07
1+600,00	3,17	1,55	50,00	147,22	61,11
1+650,00	3,28	1,11	50,00	161,37	66,56
1+700,00	3,27	0,93	50,00	163,84	51,00
1+750,00	3,58	1,23	50,00	171,36	53,87

1+800,00	4,85	0,33	50,00	210,91	38,92
1+850,00	9,79	0,78	50,00	366,14	27,63
1+900,00	3,03	0,70	50,00	320,58	36,98
1+950,00	3,31	1,46	50,00	158,48	54,13
2+000,00	5,12	1,03	50,00	210,68	62,37
2+050,00	2,96	0,77	50,00	201,94	44,99
2+100,00	2,53	0,69	50,00	137,15	36,52
2+150,00	2,54	0,45	50,00	126,70	28,66
2+200,00	3,26	1,23	50,00	145,04	41,98
2+250,00	3,33	1,00	50,00	164,84	55,68
2+300,00	2,43	0,59	50,00	143,97	39,90
2+350,00	3,13	1,18	50,00	138,99	44,46
2+400,00	15,18	0,87	50,00	457,95	51,31
2+450,00	4,36	2,32	50,00	488,55	79,75
2+500,00	4,25	2,25	50,00	215,26	114,31
2+550,00	2,83	0,73	50,00	177,16	74,43
2+600,00	2,78	0,72	50,00	140,47	36,19
2+650,00	0,00	0,18	50,00	69,61	22,45
2+700,00	6,48	1,10	50,00	162,09	31,85
2+750,00	3,55	1,47	50,00	250,86	64,10
2+800,00	3,25	0,88	50,00	170,10	58,69
2+850,00	2,90	0,77	50,00	153,89	41,32
2+900,00	3,11	0,91	50,00	150,20	42,00
2+950,00	3,19	1,10	50,00	157,33	50,28
3+012,00	8,30	1,62	62,00	356,12	84,49
3+050,00	2,98	1,76	38,00	214,27	64,33
3+100,00	3,33	2,00	50,00	157,70	93,99
3+150,00	6,11	1,75	50,00	235,91	93,63
3+203,00	2,51	0,79	53,00	228,20	67,23
3+250,00	1,69	0,19	47,00	98,50	22,91
3+300,00	1,57	0,14	50,00	81,40	8,28
3+350,00	1,75	0,12	50,00	82,97	6,55
3+400,00	8,65	1,48	50,00	259,85	40,02
3+450,00	1,21	0,28	50,00	246,37	43,97
3+500,00	12,41	1,26	50,00	340,53	38,45
3+550,00	3,30	0,90	50,00	392,70	53,98
3+600,00	1,69	1,07	50,00	124,63	49,12
3+650,00	1,89	1,25	50,00	89,45	57,92
3+700,00	5,22	0,66	50,00	177,75	47,77
3+750,00	2,01	0,77	50,00	180,84	35,86

3+800,00	2,12	0,99	50,00	103,33	43,96
3+850,00	2,32	1,27	50,00	111,11	56,31
3+900,00	2,37	1,65	50,00	117,26	73,01
3+950,00	2,13	1,37	50,00	112,42	75,62
3+995,00	3,63	1,29	45,00	129,69	59,86
4+050,00	4,57	1,33	55,00	225,50	71,97
4+100,00	9,44	0,18	50,00	350,29	37,69
4+117,41	3,37	0,32	17,41	111,57	4,35

-----  
**SUMY : ŚCIÓŁKA LEŚNA ISTNIEJĄCA[m2] = 16392,56 PROJEKTOWANE PLANTOWANIE [m2] = 4109,40**