

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		NADMIAR (*)	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP				
0+000,00	0,00	0,35							0,00
0+011,14	0,05	0,69	11,14	0,30	5,75	0,30	5,46		5,46
0+024,22	0,48	0,50	13,08	3,47	7,74	3,47	4,27		9,73
0+065,16	1,33	0,42	40,94	36,98	18,81	18,81	-18,18		-8,45
0+093,78	1,13	0,73	28,62	35,25	16,56	16,56	-18,69		-27,14
0+126,43	1,32	0,92	32,65	39,98	26,95	26,95	-13,04		-40,17
0+157,13	0,09	0,84	30,70	21,52	26,95	21,52	5,42		-34,75
0+185,70	0,18	0,43	28,57	3,83	18,15	3,83	14,32		-20,43
0+208,33	0,69	0,54	22,63	9,91	10,96	9,91	1,05		-19,38
0+222,51	0,94	0,33	14,18	11,60	6,16	6,16	-5,44		-24,83
0+248,26	1,16	0,70	25,75	27,04	13,26	13,26	-13,78		-38,60
0+273,11	0,44	1,03	24,85	19,80	21,50	19,80	1,70		-36,90
0+300,29	0,10	0,76	27,18	7,24	24,32	7,24	17,08		-19,82
0+329,29	0,02	0,36	29,00	1,75	16,27	1,75	14,52		-5,31
0+355,35	0,45	0,63	26,06	6,16	12,94	6,16	6,78		1,47
0+376,66	0,44	0,40	21,31	9,46	10,99	9,46	1,52		2,99
0+398,25	0,26	0,57	21,59	7,51	10,50	7,51	2,99		5,98
0+424,54	0,13	0,41	26,29	5,13	12,93	5,13	7,80		13,78
0+458,20	0,03	0,57	33,66	2,74	16,62	2,74	13,89		27,67
0+476,11	0,02	1,01	17,91	0,42	14,23	0,42	13,81		41,48
0+488,44	0,03	1,11	12,33	0,31	13,12	0,31	12,81		54,29
0+514,72	0,00	0,76	26,28	0,41	24,56	0,41	24,15		78,44
0+535,10	0,00	1,01	20,38	0,01	17,97	0,01	17,96		96,40
0+569,03	0,01	0,64	33,93	0,22	27,87	0,22	27,65		124,05
0+597,10	0,00	1,05	28,07	0,19	23,66	0,19	23,47		147,52
0+637,83	0,06	0,61	40,73	1,19	33,91	1,19	32,72		180,24
0+680,78	0,20	0,49	42,95	5,44	23,67	5,44	18,23		198,47
0+723,23	0,14	0,92	42,45	7,12	29,97	7,12	22,85		221,32
0+765,01	0,10	0,56	41,78	4,99	30,99	4,99	26,01		247,33
0+796,61	0,42	0,37	31,60	8,15	14,68	8,15	6,53		253,86
0+823,30	0,21	0,52	26,69	8,38	11,93	8,38	3,55		257,41
0+853,67	0,25	0,45	30,37	6,95	14,79	6,95	7,84		265,26
0+884,49	0,11	0,58	30,82	5,41	15,93	5,41	10,52		275,78
0+914,69	0,59	0,25	30,20	10,58	12,57	10,58	1,99		277,77
0+958,23	0,52	0,38	43,54	24,28	13,78	13,78	-10,50		267,27
0+992,46	0,30	0,45	34,23	14,10	14,24	14,10	0,14		267,41
1+017,23	0,31	0,30	24,77	7,54	9,29	7,54	1,75		269,16
1+054,39	0,24	0,42	37,16	10,16	13,41	10,16	3,25		272,41
1+070,12	0,21	0,40	15,73	3,56	6,41	3,56	2,85		275,26
1+087,93	0,24	0,38	17,81	4,03	6,89	4,03	2,86		278,12
1+123,06	0,14	0,40	35,13	6,66	13,73	6,66	7,08		285,20
1+154,71	0,12	0,50	31,65	4,09	14,35	4,09	10,26		295,46
1+187,23	0,10	0,61	32,52	3,50	18,06	3,50	14,55		310,01
1+221,82	0,38	0,23	34,59	8,28	14,55	8,28	6,27		316,29
1+250,98	0,02	0,55	29,16	5,87	11,40	5,87	5,53		321,82
1+289,26	0,00	0,39	38,28	0,36	18,01	0,36	17,65		339,47
1+323,50	0,00	0,90	34,24	0,00	22,09	0,00	22,09		361,56
1+387,09	0,19	0,55	63,59	6,07	45,93	6,07	39,86		401,42
1+410,17	0,00	1,04	23,08	2,20	18,37	2,20	16,17		417,58
1+430,05	0,10	0,45	19,88	1,02	14,81	1,02	13,79		431,37
1+463,48	0,05	0,41	33,43	2,52	14,35	2,52	11,82		443,20
1+505,43	0,01	0,53	41,95	1,30	19,70	1,30	18,40		461,59
1+562,35	0,11	0,29	56,92	3,42	23,23	3,42	19,82		481,41
1+607,02	0,00	0,49	44,67	2,37	17,38	2,37	15,01		496,42
1+692,75	0,12	0,61	85,73	5,08	46,94	5,08	41,86		538,29
1+738,31	0,14	0,39	45,56	5,89	22,78	5,89	16,88		555,17
1+781,79	0,10	0,42	43,48	5,18	17,79	5,18	12,60		567,77
1+829,51	0,11	0,39	47,72	5,00	19,53	5,00	14,53		582,31
1+887,41	0,00	0,59	57,90	3,22	28,43	3,22	25,20		607,51
1+976,04	0,05	0,48	88,63	2,04	47,46	2,04	45,42		652,93

2+036,57	0,34	0,29	60,53	11,68	23,43	11,68	11,75	664,68
2+052,30	0,35	0,38	15,73	5,42	5,27	5,27	-0,14	664,54
2+078,35	0,15	0,40	26,05	6,52	10,16	6,52	3,64	668,17
2+111,50	0,19	0,39	33,15	5,62	13,04	5,62	7,41	675,59
2+148,33	0,13	0,35	36,83	5,80	13,59	5,80	7,79	683,37
2+212,91	0,11	0,40	64,58	7,65	24,43	7,65	16,78	700,16
2+259,43	0,00	0,57	46,52	2,53	22,69	2,53	20,16	720,32
2+310,63	0,00	0,62	51,20	0,00	30,41	0,00	30,41	750,73
2+374,90	0,14	0,33	64,27	4,45	30,51	4,45	26,07	776,80
2+400,13	0,05	0,50	25,23	2,43	10,49	2,43	8,06	784,86
2+455,90	0,10	0,42	55,77	4,19	25,62	4,19	21,44	806,30
2+507,10	0,00	0,48	51,20	2,45	23,10	2,45	20,66	826,96
2+563,86	0,29	0,43	56,76	8,31	25,91	8,31	17,60	844,56
2+605,63	0,31	0,49	41,77	12,51	19,21	12,51	6,70	851,25
2+653,34	0,62	0,46	47,71	22,02	22,56	22,02	0,55	851,80
2+701,56	1,71	0,44	48,22	55,98	21,69	21,69	-34,29	817,51
2+739,02	0,81	0,34	37,46	47,14	14,63	14,63	-32,51	784,99
2+779,90	1,57	0,47	40,88	48,64	16,44	16,44	-32,20	752,79
2+839,23	1,64	0,37	59,33	95,27	24,80	24,80	-70,47	682,32
2+883,35	1,92	0,48	44,12	78,53	18,65	18,65	-59,89	622,43
2+928,47	2,32	0,40	45,12	95,52	19,78	19,78	-75,74	546,69
2+977,70	0,03	0,46	49,23	57,84	21,17	21,17	-36,68	510,02
3+031,64	0,29	0,65	53,94	8,61	29,99	8,61	21,38	531,40
3+119,52	0,05	0,70	87,88	15,02	59,49	15,02	44,47	575,87
3+167,95	0,09	0,78	48,43	3,48	35,86	3,48	32,38	608,25
3+212,42	1,01	0,63	44,47	24,46	31,35	24,46	6,89	615,14
3+262,30	0,34	0,52	49,88	33,73	28,77	28,77	-4,96	610,17
3+310,41	0,71	0,45	48,11	25,18	23,50	23,50	-1,68	608,50
3+355,89	1,68	0,47	45,48	54,29	20,95	20,95	-33,34	575,16
3+386,51	1,48	0,40	30,62	48,45	13,22	13,22	-35,22	539,94
3+422,21	0,69	0,47	35,70	38,83	15,44	15,44	-23,39	516,55
3+449,44	2,11	0,41	27,23	38,10	11,94	11,94	-26,16	490,39
3+476,21	1,86	0,33	26,77	53,08	9,90	9,90	-43,18	447,21
3+504,31	1,51	0,46	28,10	47,29	11,09	11,09	-36,20	411,02
3+550,90	1,04	0,61	46,59	59,20	24,79	24,79	-34,41	376,60
3+587,91	0,91	0,67	37,01	36,06	23,62	23,62	-12,44	364,17
3+625,56	0,00	1,19	37,65	17,19	34,97	17,19	17,78	381,95

RAZEM

1530,65

1912,60

858,13

Nadmiar WYKOP 381,95m3

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP

(Tabela jednowierszowa. Odlegości, objętości dotyczą przekroju poprzedniego z aktualnym.)

TABELA FREZOWANIA

PIKIETAŻ	POLE POWIERZCHNI FREZOWANIA [m2]	ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚĆ FREZOWANIA [m3]	BILANS [m3]
0+000,00	0,39			0,00
0+011,14	0,02	11,14	2,29	2,29
0+024,22	0,02	13,08	0,25	2,54
0+065,16	0,00	40,94	0,42	2,96
0+093,78	0,00	28,62	0,00	2,96
0+126,43	0,00	32,65	0,00	2,96
0+157,13	0,00	30,70	0,00	2,96
0+185,70	0,00	28,57	0,00	2,96
0+208,33	0,04	22,63	0,43	3,39
0+222,51	0,00	14,18	0,27	3,66
0+248,26	0,00	25,75	0,00	3,66
0+273,11	0,03	24,85	0,43	4,09
0+300,29	0,00	27,18	0,47	4,56
0+329,29	0,00	29,00	0,00	4,56
0+355,35	0,00	26,06	0,00	4,56
0+376,66	0,00	21,31	0,00	4,56
0+398,25	0,00	21,59	0,00	4,56
0+424,54	0,00	26,29	0,00	4,56
0+458,20	0,00	33,66	0,00	4,56
0+476,11	0,00	17,91	0,00	4,56
0+488,44	0,00	12,33	0,01	4,57
0+514,72	0,00	26,28	0,03	4,60
0+535,10	0,00	20,38	0,00	4,60
0+569,03	0,00	33,93	0,00	4,60
0+597,10	0,02	28,07	0,25	4,85
0+637,83	0,00	40,73	0,36	5,21
0+680,78	0,00	42,95	0,00	5,21
0+723,23	0,00	42,45	0,00	5,21
0+765,01	0,00	41,78	0,04	5,26
0+796,61	0,00	31,60	0,03	5,29
0+823,30	0,00	26,69	0,00	5,29
0+853,67	0,00	30,37	0,00	5,29
0+884,49	0,00	30,82	0,00	5,29
0+914,69	0,00	30,20	0,00	5,29
0+958,23	0,03	43,54	0,74	6,03
0+992,46	0,10	34,23	2,38	8,40
1+017,23	0,00	24,77	1,30	9,70
1+054,39	0,00	37,16	0,02	9,72
1+070,12	0,11	15,73	0,86	10,58
1+087,93	0,01	17,81	1,08	11,66
1+123,06	0,00	35,13	0,24	11,90
1+154,71	0,00	31,65	0,00	11,90
1+187,23	0,01	32,52	0,11	12,00
1+221,82	0,00	34,59	0,11	12,12
1+250,98	0,00	29,16	0,00	12,12
1+289,26	0,01	38,28	0,11	12,22
1+323,50	0,00	34,24	0,10	12,32
1+387,09	0,00	63,59	0,00	12,32
1+410,17	0,01	23,08	0,11	12,43
1+430,05	0,00	19,88	0,09	12,52
1+463,48	0,00	33,43	0,00	12,52
1+505,43	0,03	41,95	0,73	13,25
1+562,35	0,00	56,92	0,99	14,25
1+607,02	0,00	44,67	0,00	14,25
1+692,75	0,01	85,73	0,44	14,68
1+738,31	0,00	45,56	0,23	14,92
1+781,79	0,00	43,48	0,00	14,92
1+829,51	0,01	47,72	0,13	15,05
1+887,41	0,00	57,90	0,16	15,21

1+976,04	0,00	88,63	0,00	15,21
2+036,57	0,00	60,53	0,00	15,21
2+052,30	0,00	15,73	0,00	15,21
2+078,35	0,00	26,05	0,00	15,21
2+111,50	0,00	33,15	0,00	15,21
2+148,33	0,00	36,83	0,00	15,21
2+212,91	0,00	64,58	0,00	15,21
2+259,43	0,00	46,52	0,00	15,21
2+310,63	0,02	51,20	0,44	15,64
2+374,90	0,00	64,27	0,55	16,19
2+400,13	0,00	25,23	0,00	16,19
2+455,90	0,00	55,77	0,00	16,19
2+507,10	0,00	51,20	0,00	16,19
2+563,86	0,00	56,76	0,13	16,32
2+605,63	0,01	41,77	0,20	16,52
2+653,34	0,00	47,71	0,21	16,74
2+701,56	0,00	48,22	0,09	16,83
2+739,02	0,00	37,46	0,00	16,83
2+779,90	0,00	40,88	0,07	16,90
2+839,23	0,00	59,33	0,10	17,00
2+883,35	0,00	44,12	0,07	17,07
2+928,47	0,00	45,12	0,07	17,14
2+977,70	0,00	49,23	0,00	17,14
3+031,64	0,00	53,94	0,00	17,14
3+119,52	0,00	87,88	0,00	17,14
3+167,95	0,00	48,43	0,00	17,14
3+212,42	0,00	44,47	0,00	17,14
3+262,30	0,00	49,88	0,00	17,14
3+310,41	0,00	48,11	0,00	17,14
3+355,89	0,00	45,48	0,02	17,16
3+386,51	0,00	30,62	0,01	17,17
3+422,21	0,00	35,70	0,00	17,17
3+449,44	0,00	27,23	0,00	17,17
3+476,21	0,00	26,77	0,00	17,17
3+504,31	0,00	28,10	0,00	17,17
3+550,90	0,00	46,59	0,00	17,17
3+587,91	0,00	37,01	0,00	17,17
3+625,56	0,31	37,65	5,85	23,01

SUMA : FREZOWANIA[m3] = 23,01

(Tabela jednowierszowa, odlegości, objętości dotyczą przekroju poprzedniego z aktualnym.)

TABELA NAKŁADKI

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE WARSTWA [m2]			ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		
	WYRÓW.	WIAŻĄCA	ŚCIERAL.		WYRÓW.	WIAŻĄCA	ŚCIERAL.
0+000,00	0,00	0,28	0,16				
0+011,14	0,03	0,28	0,16	11,14	0,17	3,06	1,84
0+024,22	0,22	0,28	0,16	13,08	1,62	3,60	2,16
0+065,16	0,23	0,28	0,16	40,94	9,20	11,26	6,76
0+093,78	0,15	0,28	0,16	28,62	5,45	7,87	4,72
0+126,43	0,34	0,28	0,16	32,65	7,94	8,98	5,39
0+157,13	0,35	0,28	0,16	30,70	10,61	8,44	5,07
0+185,70	0,30	0,28	0,16	28,57	9,32	7,86	4,71
0+208,33	0,06	0,28	0,16	22,63	4,09	6,22	3,73
0+222,51	0,41	0,28	0,16	14,18	3,36	3,90	2,34
0+248,26	0,30	0,28	0,16	25,75	9,18	7,08	4,25
0+273,11	0,08	0,28	0,16	24,85	4,69	6,83	4,10
0+300,29	0,13	0,28	0,16	27,18	2,84	7,47	4,48
0+329,29	0,29	0,28	0,16	29,00	6,13	7,98	4,78
0+355,35	0,12	0,28	0,16	26,06	5,31	7,17	4,30
0+376,66	0,30	0,28	0,16	21,31	4,41	5,86	3,52
0+398,25	0,22	0,28	0,16	21,59	5,56	5,94	3,56
0+424,54	0,34	0,28	0,16	26,29	7,30	7,23	4,34
0+458,20	0,24	0,28	0,16	33,66	9,71	9,26	5,55
0+476,11	0,09	0,28	0,16	17,91	2,99	4,93	2,96
0+488,44	0,06	0,28	0,16	12,33	0,93	3,39	2,03
0+514,72	0,33	0,28	0,16	26,28	5,12	7,23	4,34
0+535,10	0,35	0,28	0,16	20,38	6,99	5,60	3,36
0+569,03	0,32	0,28	0,16	33,93	11,47	9,33	5,60
0+597,10	0,02	0,28	0,16	28,07	4,84	7,72	4,63
0+637,83	0,38	0,28	0,16	40,73	8,29	11,20	6,72
0+680,78	0,26	0,28	0,16	42,95	13,73	11,81	7,09
0+723,23	0,11	0,28	0,16	42,45	7,66	11,67	7,00
0+765,01	0,06	0,28	0,16	41,78	3,38	11,49	6,89
0+796,61	0,18	0,28	0,16	31,60	3,81	8,69	5,21
0+823,30	0,17	0,28	0,16	26,69	4,74	7,34	4,40
0+853,67	0,13	0,28	0,16	30,37	4,60	8,35	5,01
0+884,49	0,38	0,28	0,16	30,82	7,96	8,48	5,09
0+914,69	0,17	0,28	0,16	30,20	8,33	8,31	4,98
0+958,23	0,13	0,28	0,16	43,54	6,41	11,97	7,18
0+992,46	0,07	0,28	0,16	34,23	3,36	9,41	5,65
1+017,23	0,27	0,28	0,16	24,77	4,20	6,81	4,09
1+054,39	0,13	0,28	0,16	37,16	7,46	10,22	6,13
1+070,12	0,11	0,28	0,16	15,73	1,88	4,33	2,60
1+087,93	0,11	0,28	0,16	17,81	1,96	4,90	2,94
1+123,06	0,37	0,28	0,16	35,13	8,42	9,66	5,80
1+154,71	0,39	0,28	0,16	31,65	11,91	8,70	5,22
1+187,23	0,15	0,28	0,16	32,52	8,75	8,94	5,37
1+221,82	0,57	0,28	0,16	34,59	12,47	9,51	5,71
1+250,98	0,25	0,28	0,16	29,16	11,97	8,02	4,81
1+289,26	0,29	0,28	0,16	38,28	10,32	10,53	6,32
1+323,50	0,12	0,28	0,16	34,24	6,91	9,42	5,65
1+387,09	0,49	0,28	0,16	63,59	19,38	17,49	10,49
1+410,17	0,05	0,28	0,16	23,08	6,29	6,35	3,81
1+430,05	0,21	0,28	0,16	19,88	2,63	5,47	3,28
1+463,48	0,18	0,28	0,16	33,43	6,48	9,19	5,52
1+505,43	0,04	0,28	0,16	41,95	4,48	11,54	6,92
1+562,35	0,18	0,28	0,16	56,92	6,30	15,65	9,39
1+607,02	0,15	0,28	0,16	44,67	7,57	12,28	7,37
1+692,75	0,06	0,28	0,16	85,73	9,21	23,58	14,15
1+738,31	0,20	0,28	0,16	45,56	5,88	12,53	7,52
1+781,79	0,18	0,28	0,16	43,48	8,16	11,96	7,17
1+829,51	0,11	0,28	0,16	47,72	6,84	13,12	7,87
1+887,41	0,10	0,28	0,16	57,90	5,96	15,92	9,55
1+976,04	0,12	0,28	0,16	88,63	9,64	24,37	14,62

2+036,57	0,56	0,28	0,16	60,53	20,58	16,65	9,99
2+052,30	0,43	0,28	0,16	15,73	7,76	4,33	2,60
2+078,35	0,22	0,28	0,16	26,05	8,43	7,16	4,30
2+111,50	0,22	0,28	0,16	33,15	7,28	9,12	5,47
2+148,33	0,39	0,28	0,16	36,83	11,27	10,13	6,08
2+212,91	0,28	0,28	0,16	64,58	21,56	17,76	10,66
2+259,43	0,11	0,28	0,16	46,52	9,08	12,79	7,68
2+310,63	0,27	0,28	0,16	51,20	9,88	14,08	8,45
2+374,90	0,54	0,28	0,16	64,27	26,19	17,67	10,60
2+400,13	0,19	0,28	0,16	25,23	9,23	6,94	4,16
2+455,90	0,32	0,28	0,16	55,77	14,14	15,34	9,20
2+507,10	0,24	0,28	0,16	51,20	14,36	14,08	8,45
2+563,86	0,11	0,28	0,16	56,76	10,10	15,61	9,37
2+605,63	0,07	0,28	0,16	41,77	3,91	11,49	6,89
2+653,34	0,14	0,28	0,16	47,71	4,99	13,12	7,87
2+701,56	0,11	0,28	0,16	48,22	5,96	13,26	7,96
2+739,02	0,29	0,28	0,16	37,46	7,50	10,30	6,18
2+779,90	0,13	0,28	0,16	40,88	8,63	11,24	6,75
2+839,23	0,32	0,28	0,16	59,33	13,47	16,32	9,79
2+883,35	0,09	0,28	0,16	44,12	8,96	12,13	7,28
2+928,47	0,30	0,28	0,16	45,12	8,79	12,41	7,44
2+977,70	0,18	0,28	0,16	49,23	11,92	13,54	8,12
3+031,64	0,12	0,28	0,16	53,94	8,12	14,83	8,90
3+119,52	0,19	0,28	0,16	87,88	13,48	24,17	14,50
3+167,95	0,08	0,28	0,16	48,43	6,52	13,32	7,99
3+212,42	0,09	0,28	0,16	44,47	3,95	12,23	7,34
3+262,30	0,19	0,28	0,16	49,88	7,15	13,72	8,23
3+310,41	0,10	0,28	0,16	48,11	6,94	13,23	7,94
3+355,89	0,11	0,28	0,16	45,48	4,66	12,51	7,50
3+386,51	0,36	0,28	0,16	30,62	7,11	8,42	5,05
3+422,21	0,07	0,28	0,16	35,70	7,63	9,82	5,89
3+449,44	0,13	0,28	0,16	27,23	2,71	7,49	4,49
3+476,21	0,39	0,28	0,16	26,77	6,89	7,36	4,42
3+504,31	0,29	0,28	0,16	28,10	9,59	7,73	4,64
3+550,90	0,06	0,28	0,16	46,59	8,37	12,81	7,69
3+587,91	0,05	0,28	0,16	37,01	2,14	10,18	6,11
3+625,56	0,00	0,28	0,16	37,65	0,97	10,35	6,21

SUMA : WYRÓWNAWCZA[m3] = 736,80 ; WIAŻĄCA[m3] = 997,03 ; SCIERALNA[m3] = 598,22

(Tabela jednowierszowa, odlegości, objętości dotyczą przekroju poprzedniego z aktualnym.)