

**TABELA ROBÓT ZIEMNYCH odc. A-B**

Lokalizacja	Powierzchnia przekroju		Śred. powierzchnia przekroju		Odległość między przekrojami m	Objętość	
	"W" wykop m <sup>2</sup>	"N" nasyp m <sup>2</sup>	"W" wykop m <sup>2</sup>	"N" nasyp m <sup>2</sup>		"W" wykop m <sup>3</sup>	"N" nasyp m <sup>3</sup>
+000,00	0,13	0,00					
+002,61	0,16	0,00	0,15	0,00	2,61	0,38	0,00
+003,82	0,12	0,00	0,14	0,00	1,21	0,17	0,00
+012,87	0,02	0,31	0,07	0,16	9,05	0,63	1,40
+016,59	0,00	1,98	0,01	1,15	3,72	0,04	4,26
+018,30	0,00	1,53	0,00	1,76	1,71	0,00	3,00
+032,80	0,00	0,92	0,00	1,23	14,50	0,00	17,76
+054,51	0,01	0,69	0,01	0,81	21,71	0,11	17,48
+060,00	0,01	0,48	0,01	0,59	5,49	0,05	3,21
+075,00	0,00	0,62	0,01	0,55	15,00	0,08	8,25
+090,00	0,00	0,28	0,00	0,45	15,00	0,00	6,75

1,46

62,11

**TABELA NR**

1

**TABELA ROBÓT ZIEMNYCH odc. C-D**

Lokalizacja	Powierzchnia przekroju		Śred. powierzchnia przekroju		Odległość między przekrojami m	Objętość	
	"W" wykop m <sup>2</sup>	"N" nasyp m <sup>2</sup>	"W" wykop m <sup>2</sup>	"N" nasyp m <sup>2</sup>		"W" wykop m <sup>3</sup>	"N" nasyp m <sup>3</sup>
+000,00	0,02	0,09					
+002,61	0,02	0,08	0,02	0,09	2,61	0,05	0,22
+005,02	0,05	0,12	0,04	0,10	2,41	0,08	0,24
+006,33	0,06	0,14	0,06	0,13	1,31	0,07	0,17
+008,69	0,09	0,14	0,08	0,14	2,36	0,18	0,33
+016,59	0,13	0,08	0,11	0,11	7,90	0,87	0,87
+018,30	0,12	0,06	0,13	0,07	1,71	0,21	0,12
+026,92	0,00	0,37	0,06	0,22	8,62	0,52	1,85
+035,16	0,00	0,29	0,00	0,33	8,24	0,00	2,72
+036,08	0,00	0,43	0,00	0,36	0,92	0,00	0,33
+038,00	0,00	0,70	0,00	0,57	1,92	0,00	1,08
+054,51	0,00	1,82	0,00	1,26	16,51	0,00	20,80
+060,00	0,00	1,84	0,00	1,83	5,49	0,00	10,05
+075,00	0,09	1,69	0,05	1,77	15,00	0,68	26,48
+077,00	0,00	1,88	0,05	1,79	2,00	0,09	3,57

2,75

68,84

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH odc. E-F

TABELA NR

1

Lokalizacja	Powierzchnia przekroju		Śred. powierzchnia przekroju		Odległość między przekrojami m	Objętość	
	"W" wykop m <sup>2</sup>	"N" nasyp m <sup>2</sup>	"W" wykop m <sup>2</sup>	"N" nasyp m <sup>2</sup>		"W" wykop m <sup>3</sup>	"N" nasyp m <sup>3</sup>
+000,00	0,10	0,00					
+002,61	0,13	0,00	0,12	0,00	2,61	0,30	0,00
+003,82	0,13	0,00	0,13	0,00	1,21	0,16	0,00
+005,02	0,15	0,00	0,14	0,00	1,20	0,17	0,00
+006,33	0,16	0,00	0,16	0,00	1,31	0,20	0,00
+008,69	0,02	0,09	0,09	0,05	2,36	0,21	0,11
+012,34	0,06	0,04	0,04	0,07	3,65	0,15	0,24
+016,59	0,09	0,02	0,08	0,03	4,25	0,32	0,13
+018,30	0,11	0,00	0,10	0,01	1,71	0,17	0,02
+027,15	0,08	0,15	0,10	0,08	8,85	0,84	0,66
+035,16	0,05	0,91	0,07	0,53	8,01	0,52	4,25
+036,08	0,05	0,82	0,05	0,87	0,92	0,05	0,80
+042,29	0,04	1,06	0,05	0,94	6,21	0,28	5,84
+054,51	0,05	0,53	0,05	0,80	12,22	0,55	9,71
+060,00	0,02	0,17	0,04	0,35	5,49	0,19	1,92
+068,84	0,08	0,92	0,05	0,55	8,84	0,44	4,82
+075,00	0,00	0,56	0,04	0,74	6,16	0,25	4,56
+090,00	0,00	2,22	0,00	1,39	15,00	0,00	20,85
+105,00	0,00	2,18	0,00	2,20	15,00	0,00	33,00

4,79

86,89

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH odc. F-G

TABELA NR

1

Lokalizacja	Powierzchnia przekroju		Śred. powierzchnia przekroju		Odległość między przekrojami m	Objętość	
	"W" wykop m <sup>2</sup>	"N" nasyp m <sup>2</sup>	"W" wykop m <sup>2</sup>	"N" nasyp m <sup>2</sup>		"W" wykop m <sup>3</sup>	"N" nasyp m <sup>3</sup>
+000,00	0,00	2,12					
+005,02	0,00	2,34	0,00	2,23	5,02	0,00	11,19
+008,69	0,00	1,19	0,00	1,77	3,67	0,00	6,48
+018,30	0,00	1,20	0,00	1,20	9,61	0,00	11,48
+035,16	0,00	1,11	0,00	1,16	16,86	0,00	19,47
+054,51	0,00	1,05	0,00	1,08	19,35	0,00	20,90
+060,00	0,00	0,88	0,00	0,97	5,49	0,00	5,30
+075,00	0,00	1,01	0,00	0,95	15,00	0,00	14,18
+090,00	0,00	1,31	0,00	1,16	15,00	0,00	17,40
+105,00	0,00	1,78	0,00	1,55	15,00	0,00	23,18
+120,00	0,00	2,33	0,00	2,06	15,00	0,00	30,83
+133,37	0,00	2,48	0,00	2,41	13,37	0,00	32,15
+135,42	0,13	3,59	0,07	3,04	2,05	0,13	6,22
+137,97	0,00	2,34	0,07	2,97	2,55	0,17	7,56
+138,00	0,00	2,34	0,00	2,34	0,03	0,00	0,07

+145,00	0,00	2,11	0,00	2,23	7,00	0,00	15,58
+165,00	0,00	1,48	0,00	1,80	20,00	0,00	35,90
+187,75	0,00	1,07	0,00	1,28	22,75	0,00	29,01
+189,80	0,81	0,95	0,41	1,01	2,05	0,83	2,07
+191,85	0,00	1,10	0,41	1,03	2,05	0,83	2,10
+220,00	0,00	0,94	0,00	1,02	28,15	0,00	28,71
+240,00	0,00	0,66	0,00	0,80	20,00	0,00	16,00
+265,00	0,05	0,15	0,03	0,41	25,00	0,63	10,13
+290,00	0,09	0,11	0,07	0,13	25,00	1,75	3,25
+300,00	0,25	0,07	0,17	0,09	10,00	1,70	0,90
+325,00	1,14	0,00	0,70	0,04	25,00	17,38	0,88
+345,00	1,11	0,00	1,13	0,00	20,00	22,50	0,00
+375,00	1,70	0,01	1,41	0,01	30,00	42,15	0,15
+396,60	2,55	0,01	2,13	0,01	21,60	45,90	0,22
+398,65	11,27	0,00	6,91	0,01	2,05	14,17	0,01
+400,70	4,81	0,00	8,04	0,00	2,05	16,48	0,00
+412,98	5,70	0,01	5,26	0,01	12,28	64,53	0,06
+416,57	5,22	0,01	5,46	0,01	3,59	19,60	0,04
+445,23	3,66	0,01	4,44	0,01	28,66	127,25	0,29
+464,97	3,66	0,01	3,66	0,01	19,74	72,25	0,20
+465,19	12,32	0,00	7,99	0,01	0,22	1,76	0,00
+470,02	2,30	0,01	7,31	0,01	4,83	35,31	0,02
+499,87	4,32	0,01	3,31	0,01	29,85	98,80	0,30
+501,67	4,37	0,01	4,35	0,01	1,80	7,82	0,02
+539,13	0,54	0,01	2,46	0,01	37,46	91,96	0,37
+550,00	0,01	0,36	0,28	0,19	10,87	2,99	2,01
+575,00	0,00	1,56	0,01	0,96	25,00	0,13	24,00
+590,00	0,00	1,50	0,00	1,53	15,00	0,00	22,95
+615,00	0,00	1,14	0,00	1,32	25,00	0,00	33,00
+645,00	0,00	1,11	0,00	1,13	30,00	0,00	33,75
+664,38	0,92	7,45	0,46	4,28	19,38	8,91	82,95
+675,00	0,00	3,87	0,46	5,66	10,62	4,89	60,11
+700,00	0,00	2,70	0,00	3,29	25,00	0,00	82,13
+715,00	0,00	1,32	0,00	2,01	15,00	0,00	30,15
+735,00	0,00	2,39	0,00	1,86	20,00	0,00	37,10
+750,00	0,00	2,61	0,00	2,50	15,00	0,00	37,50
+780,00	0,00	4,39	0,00	3,50	30,00	0,00	105,00
+800,00	0,00	5,50	0,00	4,95	20,00	0,00	98,90
+815,00	0,00	4,63	0,00	5,07	15,00	0,00	75,98
+830,73	0,39	2,01	0,20	3,32	15,73	3,07	52,22
+850,19	0,00	4,06	0,20	3,04	19,46	3,79	59,06
+857,20	0,00	4,06	0,00	4,06	7,01	0,00	28,46
+859,19	2,57	3,82	1,29	3,94	1,99	2,56	7,84
+865,34	0,01	2,62	1,29	3,22	6,15	7,93	19,80
+878,68	0,04	1,41	0,03	2,02	13,34	0,33	26,88
+911,15	0,05	0,71	0,05	1,06	32,47	1,46	34,42
+914,54	0,50	0,13	0,28	0,42	3,39	0,93	1,42
+926,78	0,04	1,80	0,27	0,97	12,24	3,30	11,81
+933,89	0,57	2,41	0,31	2,11	7,11	2,17	14,97
+938,89	0,48	1,66	0,53	2,04	5,00	2,63	10,18
+951,00	0,49	1,50	0,49	1,58	12,11	5,87	19,13
+960,00	0,46	1,66	0,48	1,58	9,00	4,28	14,22

+975,15	0,47	1,56	0,47	1,61	15,15	7,04	24,39
+984,72	0,79	0,81	0,63	1,19	9,57	6,03	11,34
1+000,00	0,36	1,54	0,58	1,18	15,28	8,79	17,95
1+015,00	0,43	1,50	0,40	1,52	15,00	5,93	22,80
1+034,05	0,43	1,39	0,43	1,45	19,05	8,19	27,53
1+038,57	1,17	0,00	0,80	0,70	4,52	3,62	3,14
1+057,75	0,15	1,43	0,66	0,72	19,18	12,66	13,71
1+061,20	0,22	1,52	0,19	1,48	3,45	0,64	5,09
1+070,68	0,40	1,46	0,31	1,49	9,48	2,94	14,13
1+075,72	2,41	0,48	1,41	0,97	5,04	7,08	4,89
1+084,64	0,61	0,92	1,51	0,70	8,92	13,47	6,24
1+100,00	1,43	0,87	1,02	0,90	15,36	15,67	13,75
1+122,62	2,39	0,46	1,91	0,67	22,62	43,20	15,04
1+126,20	1,26	1,16	1,83	0,81	3,58	6,53	2,90
1+149,38	0,07	1,60	0,67	1,38	23,18	15,41	31,99
1+151,85	0,08	1,39	0,08	1,50	2,47	0,19	3,69
1+180,53	0,05	0,04	0,07	0,72	28,68	1,86	20,51
1+194,98	0,05	0,04	0,05	0,04	14,45	0,72	0,58
1+200,98	0,05	0,13	0,05	0,09	6,00	0,30	0,51
1+217,32	0,00	0,00	0,03	0,07	16,34	0,41	1,06
1+222,89	0,00	0,00	0,00	0,00	5,57	0,00	0,00

899,81

1619,77

**ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU odc. FG**

tabela nr

2

gr. humusu	Pikietaż	"H" Szerokość [m]	"H" Śr szer. [m]	Odległość [m]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Objętość [m <sup>3</sup> ]
gr. 20cm	+000,00	3,89				
	+005,02	5,25	4,57	5,02	22,90	4,58
	+008,69	5,50	5,38	3,67	19,70	3,94
	+018,30	4,75	5,13	9,61	49,30	9,86
	+035,16	4,68	4,72	16,86	79,60	15,92
	+054,51	4,64	4,66	19,35	90,20	18,04
	+060,00	4,55	4,60	5,49	25,30	5,06
	+075,00	4,64	4,60	15,00	69,00	13,80
	+090,00	4,79	4,72	15,00	70,80	14,16
	+105,00	5,02	4,91	15,00	73,70	14,74
	+120,00	5,36	5,19	15,00	77,90	15,58
	+133,37	5,44	5,40	13,37	72,20	14,44
	+135,42	10,76	8,10	2,05	16,60	3,32
	+137,97	5,36	8,06	2,55	20,60	4,12
	+138,00	5,41	5,39	0,03	0,20	0,04
	+145,00	5,24	5,33	7,00	37,30	7,46
	+165,00	4,90	5,07	20,00	101,40	20,28
	+187,75	4,64	4,77	22,75	108,50	21,70
	+189,80	9,43	7,04	2,05	14,40	2,88
	+191,85	4,66	7,05	2,05	14,50	2,90
	+220,00	4,56	4,61	28,15	129,80	25,96
	+240,00	4,39	4,48	20,00	89,60	17,92
	+265,00	4,11	4,25	25,00	106,30	21,26
	+290,00	4,20	4,16	25,00	104,00	20,80
	+300,00	4,32	4,26	10,00	42,60	8,52
	+325,00	5,00	4,66	25,00	116,50	23,30
	+345,00	4,93	4,97	20,00	99,40	19,88
	+375,00	5,33	5,13	30,00	153,90	30,78
	+396,60	5,93	5,63	21,60	121,60	24,32
	+398,65	0,00	2,97	2,05	6,10	1,22
	+400,70	6,90	3,45	2,05	7,10	1,42
	+412,98	7,22	7,06	12,28	86,70	17,34
	+445,23	7,14	7,18	32,25	231,60	46,32
	+464,97	6,32	6,73	19,74	132,90	26,58
	+465,19	0,00	3,16	0,22	0,70	0,14
	+471,02	5,80	2,90	5,83	16,90	3,38
	+499,87	6,69	6,25	28,85	180,30	36,06
	+501,67	6,69	6,69	1,80	12,00	2,40
	+539,13	4,59	5,64	37,46	211,30	42,26
	+550,00	4,19	4,39	10,87	47,70	9,54

	+575,00	4,93	4,56	25,00	114,00	22,80
	+590,00	4,90	4,92	15,00	73,80	14,76
	+615,00	4,68	4,79	25,00	119,80	23,96
	+645,00	4,67	4,68	30,00	140,40	28,08
	+664,38	10,42	7,55	19,38	146,30	29,26
	+675,00	6,15	8,29	10,62	88,00	17,60
	+700,00	5,57	5,86	25,00	146,50	29,30
	+715,00	4,80	5,19	15,00	77,90	15,58
	+735,00	5,36	5,08	20,00	101,60	20,32
	+750,00	5,50	5,43	15,00	81,50	16,30
	+780,00	6,33	5,92	30,00	177,60	35,52
	+800,00	6,85	6,59	20,00	131,80	26,36
	+815,00	6,47	6,66	15,00	99,90	19,98
	+830,73	13,00	9,74	15,73	153,20	30,64
	+850,19	6,22	9,61	19,46	187,00	37,40
	+857,20	5,90	6,06	7,01	42,50	8,50
	+859,19	11,17	8,54	1,99	17,00	3,40
	+865,34	4,67	7,92	6,15	48,70	9,74
gr. 10 cm	+878,68	4,87	4,77	13,34	63,60	6,36
	+911,15	4,38	4,63	32,47	150,30	15,03
	+914,54	4,38	4,38	3,39	14,80	1,48
	+926,78	5,10	4,74	12,24	58,00	5,80
	+933,89	5,00	5,05	7,11	35,90	3,59
	+938,89	4,25	4,63	5,00	23,20	2,32
	+951,00	4,25	4,25	12,11	51,50	5,15
	+960,00	4,03	4,14	9,00	37,30	3,73
	+975,15	3,82	3,93	15,15	59,50	5,95
	+984,72	5,19	4,51	9,57	43,20	4,32
	1+000,00	4,02	4,61	15,28	70,40	7,04
	1+015,00	4,17	4,10	15,00	61,50	6,15
	1+034,05	4,07	4,12	19,05	78,50	7,85
	1+038,57	4,59	4,33	4,52	19,60	1,96
	1+057,75	3,93	4,26	19,18	81,70	8,17
	1+061,20	4,04	3,99	3,45	13,80	1,38
	1+070,68	4,28	4,16	9,48	39,40	3,94
	1+075,72	0,43	2,35	5,04	11,80	1,18
	1+084,64	4,03	2,23	8,92	19,90	1,99
	1+100,00	3,02	3,53	15,36	54,20	5,42
	1+122,62	4,28	3,65	22,62	82,60	8,26
	1+126,20	4,99	4,64	3,58	16,60	1,66
	1+149,38	4,29	4,64	23,18	107,60	10,76
	1+151,85	4,16	4,23	2,47	10,40	1,04
	1+180,53	3,40	3,78	28,68	108,40	10,84
	1+194,98	3,41	3,41	14,45	49,30	4,93
	1+200,98	3,45	3,43	6,00	20,60	2,06
	1+217,32	0,00	1,73	16,34	28,30	2,83

	1+222,89	0,00	0,00	5,57	0,00	0,00
--	----------	------	------	------	------	------

1102,91

**ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU gr. 10CM ODC. AB**

 tabela nr  
2

Humus	Pikietaż	"H" Szerokość	"H" Śr szer.	Odległość	Powierzchnia	Objętość
		[m]	[m]		[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]
gr. 10cm	+000,00	1,93				
	+002,61	1,75	1,84	2,61	4,80	0,48
	+003,82	1,79	1,77	1,21	2,10	0,21
	+012,87	3,82	2,81	9,05	25,40	2,54
	+016,59	5,70	4,76	3,72	17,70	1,77
	+018,30	5,90	5,80	1,71	9,90	0,99
	+032,80	4,24	5,07	14,50	73,50	7,35
	+054,51	4,01	4,13	21,71	89,70	8,97
	+060,00	3,86	3,94	5,49	21,60	2,16
	+075,00	4,65	4,26	15,00	63,90	6,39
	+090,00	2,21	3,43	15,00	51,50	5,15
					360,10	36,01

**ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU gr. 10CM ODC. CD**

 tabela nr  
2

Humus	Pikietaż	"H" Szerokość	"H" Śr szer.	Odległość	Powierzchnia	Objętość
		[m]	[m]		[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]
gr. 10cm	+000,00	1,58				
	+002,61	1,41	1,50	2,61	3,90	0,39
	+005,02	1,79	1,60	2,41	3,90	0,39
	+006,33	1,92	1,86	1,31	2,40	0,24
	+008,69	1,91	1,92	2,36	4,50	0,45
	+016,59	1,55	1,73	7,90	13,70	1,37
	+018,30	1,46	1,51	1,71	2,60	0,26
	+026,92	3,56	2,51	8,62	21,60	2,16
	+035,16	3,00	3,28	8,24	27,00	2,70
	+036,08	3,33	3,17	0,92	2,90	0,29
	+038,00	3,74	3,54	1,92	6,80	0,68
	+054,51	4,30	4,02	16,51	66,40	6,64
	+060,00	4,32	4,31	5,49	23,70	2,37
	+075,00	4,23	4,28	15,00	64,20	6,42
	+077,00	4,34	4,29	2,00	8,60	0,86
					252,20	25,22



**ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU gr. 10CM ODC. EF**

 tabela nr  
2

Humus	Pikietaż	"H" Szerokość	"H" Śr szer.	Odległość	Powierzchnia	Objętość
		[m]	[m]	[m]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]
gr. 10cm	+000,00	1,86				
	+002,61	1,93	1,90	2,61	5,00	0,50
	+003,82	1,94	1,94	1,21	2,30	0,23
	+005,02	1,90	1,92	1,20	2,30	0,23
	+006,33	1,88	1,89	1,31	2,50	0,25
	+008,69	2,75	2,32	2,36	5,50	0,55
	+012,34	2,57	2,66	3,65	9,70	0,97
	+016,59	2,41	2,49	4,25	10,60	1,06
	+018,30	2,31	2,36	1,71	4,00	0,40
	+027,15	4,70	3,51	8,85	31,10	3,11
	+035,16	4,38	4,54	8,01	36,40	3,64
	+036,08	4,08	4,23	0,92	3,90	0,39
	+042,29	4,04	4,06	6,21	25,20	2,52
	+054,51	4,56	4,30	12,22	52,50	5,25
	+060,00	3,90	4,23	5,49	23,20	2,32
	+068,84	6,33	5,12	8,84	45,30	4,53
	+075,00	4,53	5,43	6,16	33,40	3,34
	+090,00	4,48	4,51	15,00	67,70	6,77
	+105,00	4,53	4,51	15,00	67,70	6,77
					428,30	42,83

TABELA PLANTOWANIA (proj. gr. humusu 10cm) odc.AB

TABELA NR

3

Pikietaż	Szerokość (m)		Odległość	Powierzchnia (m <sup>2</sup> )		Objętość [m <sup>3</sup> ]	
	strona lewa	strona prawa		strona lewa	strona prawa	strona lewa	strona prawa
+000,00	0,00	0,34					
+002,61	0,00	0,29	2,61	0,00	0,03	0,00	0,04
+003,82	0,00	0,32	1,21	0,00	0,03	0,00	0,04
+012,87	0,00	1,26	9,05	0,00	0,13	0,00	0,71
+016,59	0,00	1,89	3,72	0,00	0,19	0,00	0,59
+018,30	0,00	1,98	1,71	0,00	0,20	0,00	0,33
+032,80	4,50	1,18	14,50	0,45	0,12	3,26	2,29
+054,51	0,00	1,03	21,71	0,00	0,10	4,88	2,40
+060,00	0,00	0,84	5,49	0,00	0,08	0,00	0,51
+075,00	0,00	1,00	15,00	0,00	0,10	0,00	1,38
+090,00	0,00	0,64	15,00	0,00	0,06	0,00	1,23
				0,45	1,04	8,15	9,52

TABELA PLANTOWANIA (proj. gr. humusu 10cm) odc.CD

TABELA NR

3

Pikietaż	Szerokość (m)		Odległość	Powierzchnia (m <sup>2</sup> )		Objętość [m <sup>3</sup> ]	
	strona lewa	strona prawa		strona lewa	strona prawa	strona lewa	strona prawa
+000,00	0,00	0,44					
+002,61	0,00	0,43	2,61	0,00	0,04	0,00	0,06
+005,02	0,00	0,5	2,41	0,00	0,05	0,00	0,11
+006,33	0,00	0,50	1,31	0,00	0,05	0,00	0,07
+008,69	0,00	0,50	2,36	0,00	0,05	0,00	0,12
+016,59	0,00	0,35	7,90	0,00	0,04	0,00	0,34
+018,30	0,00	0,38	1,71	0,00	0,04	0,00	0,06
+026,92	0,00	0,35	8,62	0,00	0,04	0,00	0,31
+035,16	0,00	0,60	8,24	0,00	0,06	0,00	0,39
+036,08	0,00	0,68	0,92	0,00	0,07	0,00	0,06
+038,00	0,00	0,87	1,92	0,00	0,09	0,00	0,15
+054,51	0,00	1,05	16,51	0,00	0,11	0,00	1,58
+060,00	0,00	1,04	5,49	0,00	0,10	0,00	0,57
+075,00	0,00	1,55	15,00	0,00	0,16	0,00	1,94
+077,00	0,00	1,51	2,00	0,00	0,15	0,00	0,31
				0,00	1,03	0,00	6,07

TABELA PLANTOWANIA (proj. gr. humusu 10cm) odc.EF

TABELA NR

3

Pikietaż	Szerokość (m)		Odległość	Powierzchnia (m <sup>2</sup> )		Objętość [m <sup>3</sup> ]	
	strona lewa	strona prawa		strona lewa	strona prawa	strona lewa	strona prawa
+000,00	0,35	0,00					
+002,61	0,20	0,00	2,61	0,02	0,00	0,03	0,00
+003,82	0,16	0,00	1,21	0,02	0,00	0,02	0,00
+005,02	0,12	0,00	1,20	0,01	0,00	0,02	0,00
+006,33	0,11	0,00	1,31	0,01	0,00	0,02	0,00
+008,69	0,79	0,00	2,36	0,08	0,00	0,11	0,00
+012,34	0,59	0,00	3,65	0,06	0,00	0,25	0,00
+016,59	0,36	0,00	4,25	0,04	0,00	0,20	0,00
+018,30	0,26	0,00	1,71	0,03	0,00	0,05	0,00
+027,15	1,34	0,00	8,85	0,13	0,00	0,71	0,00
+035,16	1,37	0,00	8,01	0,14	0,00	1,09	0,00
+036,08	1,18	0,00	0,92	0,12	0,00	0,12	0,00
+042,29	0,93	0,00	6,21	0,09	0,00	0,66	0,00
+054,51	1,60	0,00	12,22	0,16	0,00	1,55	0,00
+060,00	0,92	0,00	5,49	0,09	0,00	0,69	0,00
+068,84	1,91	0,00	8,84	0,19	0,00	1,25	0,00
+075,00	1,58	0,00	6,16	0,16	0,00	1,07	0,00
+090,00	1,21	0,00	15,00	0,12	0,00	2,09	0,00
+105,00	0,95	0,00	15,00	0,10	0,00	1,62	0,00

1,56

0,00

11,53

0,00