

# ZDJĘCIE HUMUSU I HUMUSOWANIE, PLANTOWANIE SKARP

km 0+008,65 - km 0+943,60

	Lokalizacja przekrojów		Szerokość				Szerokość średnia				Odl. między przekrojami	Powierzchnia			
			Humus zdjęty	Humus nałożony	plantowanie w wykopie	plantowanie w nasypie	Humus zdjęty	Humus nałożony	plantowanie w wykopie	plantowanie w nasypie		Humus zdjęty	Humus nałożony	plantowanie w wykopie	plantowanie w nasypie
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Lp.	[m]	Km + Hm	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]
1	5,23	0+005,23	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	16,53	0+016,53	0,00	2,94	0,00	0,07	0,00	1,47	0,00	0,04	11,30	0,00	16,61	0,00	0,40
3	25,82	0+025,82	0,00	1,01	0,00	0,41	0,00	1,98	0,00	0,24	9,29	0,00	18,35	0,00	2,23
4	37,70	0+037,70	0,00	0,94	0,00	0,34	0,00	0,98	0,00	0,38	11,88	0,00	11,58	0,00	4,46
5	50,28	0+050,28	0,00	1,30	0,00	0,11	0,00	1,12	0,00	0,23	12,58	0,00	14,09	0,00	2,83
6	65,22	0+065,22	0,00	1,97	0,00	0,12	0,00	1,64	0,00	0,12	14,94	0,00	24,43	0,00	1,72
7	73,97	0+73,97	0,00	1,24	0,00	0,22	0,00	1,61	0,00	0,17	8,75	0,00	14,04	0,00	1,49
8	90,25	0+90,25	0,00	2,59	0,00	1,21	0,00	1,92	0,00	0,72	16,28	0,00	31,18	0,00	11,64
9	105,25	0+105,25	0,00	1,64	0,00	0,62	0,00	2,12	0,00	0,92	15,00	0,00	31,73	0,00	13,73
10	113,75	0+113,75	0,00	1,49	0,00	0,57	0,00	1,57	0,00	0,60	8,50	0,00	13,30	0,00	5,06
11	138,04	0+138,04	0,00	3,89	0,00	2,98	0,00	2,69	0,00	1,78	24,29	0,00	65,34	0,00	43,11
12	148,93	0+148,93	0,00	2,75	0,00	1,25	0,00	3,32	0,00	2,12	10,89	0,00	36,15	0,00	23,03
13	172,00	0+172,00	0,00	1,12	0,00	0,09	0,00	1,94	0,00	0,67	23,07	0,00	44,64	0,00	15,46
14	194,81	0+194,81	0,00	1,57	0,00	0,40	0,00	1,35	0,00	0,25	22,81	0,00	30,68	0,00	5,59
15	203,90	0+203,90	0,00	3,19	0,00	0,05	0,00	2,38	0,00	0,23	9,09	0,00	21,63	0,00	2,05
16	214,15	0+214,15	0,00	3,83	0,00	0,28	0,00	3,51	0,00	0,17	10,25	0,00	35,98	0,00	1,69
17	218,90	0+218,90	0,00	3,69	0,00	0,14	0,00	3,76	0,00	0,21	4,75	0,00	17,86	0,00	1,00
18	223,80	0+223,80	0,00	3,77	0,00	0,26	0,00	3,73	0,00	0,20	4,90	0,00	18,28	0,00	0,98
19	247,23	0+247,23	0,00	3,92	0,00	0,41	0,00	3,85	0,00	0,34	23,43	0,00	90,09	0,00	7,85
20	272,36	0+272,36	0,00	3,49	0,00	0,58	0,00	3,71	0,00	0,50	25,13	0,00	93,11	0,00	12,44
21	295,08	0+295,08	0,00	3,65	0,00	0,74	0,00	3,57	0,00	0,66	22,72	0,00	81,11	0,00	15,00
22	316,66	0+316,66	0,00	3,47	0,00	0,30	0,00	3,56	0,00	0,52	21,58	0,00	76,82	0,00	11,22
23	340,32	0+340,32	0,00	3,52	0,00	0,91	0,00	3,50	0,00	0,61	23,66	0,00	82,69	0,00	14,31
24	361,13	0+361,13	0,00	1,87	0,00	0,70	0,00	2,70	0,00	0,81	20,81	0,00	56,08	0,00	16,75
25	382,64	0+382,64	0,00	1,58	0,00	0,02	0,00	1,73	0,00	0,36	21,51	0,00	37,10	0,00	7,74
26	400,46	0+400,46	0,00	1,95	0,00	0,71	0,00	1,77	0,00	0,37	17,82	0,00	31,45	0,00	6,50
27	411,40	0+549,02	0,00	3,67	0,00	2,28	0,00	2,81	0,00	1,50	10,94	0,00	30,74	0,00	16,36
28	423,06	0+423,06	0,00	6,03	0,00	4,20	0,00	4,85	0,00	3,24	11,66	0,00	56,55	0,00	37,78
29	438,06	0+438,06	0,00	7,16	0,00	6,37	0,00	6,60	0,00	5,29	15,00	0,00	98,93	0,00	79,28
30	448,94	0+448,94	0,00	6,30	0,00	5,00	0,00	6,73	0,00	5,69	10,88	0,00	73,22	0,00	61,85
31	470,54	0+470,54	0,00	6,14	0,00	4,76	0,00	6,22	0,00	4,88	21,60	0,00	134,35	0,00	105,41
32	495,72	0+495,72	0,00	9,87	0,00	8,49	0,00	8,01	0,00	6,63	25,18	0,00	201,57	0,00	166,82
33	500,00	0+500,00	0,00	8,60	0,00	6,59	0,00	9,24	0,00	7,54	4,28	0,00	39,53	0,00	32,27
34	515,85	0+515,85	0,00	4,94	0,00	2,93	0,00	6,77	0,00	4,76	15,85	0,00	107,30	0,00	75,45
35	541,30	0+541,30	0,00	4,61	0,00	2,61	0,00	4,78	0,00	2,77	25,45	0,00	121,52	0,00	70,50
36	561,61	0+561,61	0,00	4,76	0,00	2,74	0,00	4,69	0,00	2,68	20,31	0,00	95,15	0,00	54,33
37	577,16	0+577,16	0,00	4,63	0,00	2,62	0,00	4,70	0,00	2,68	15,55	0,00	73,01	0,00	41,67
38	592,16	0+592,16	0,00	6,74	0,00	4,74	0,00	5,69	0,00	3,68	15,00	0,00	85,28	0,00	55,20
39	609,10	0+609,10	0,00	5,11	0,00	3,10	0,00	5,93	0,00	3,92	16,94	0,00	100,37	0,00	66,40
40	632,60	0+632,60	0,00	4,89	0,00	2,87	0,00	5,00	0,00	2,99	23,50	0,00	117,50	0,00	70,15
41	657,20	0+657,20	0,00	4,93	0,00	2,93	0,00	4,91	0,00	2,90	24,60	0,00	120,79	0,00	71,34
42	680,61	0+680,61	0,00	4,91	0,00	2,91	0,00	4,92	0,00	2,92	23,41	0,00	115,18	0,00	68,36
43	709,07	0+709,07	0,00	5,19	0,00	3,18	0,00	5,05	0,00	3,05	28,46	0,00	143,72	0,00	86,66
44	731,78	0+731,78	0,00	5,13	0,00	3,12	0,00	5,16	0,00	3,15	22,71	0,00	117,18	0,00	71,54

45	760,25	0+760,25	0,00	5,89	0,00	3,89	0,00	5,51	0,00	3,51	28,47	0,00	156,87	0,00	99,79
46	777,03	0+777,03	0,00	6,12	0,00	4,12	0,00	6,01	0,00	4,01	16,78	0,00	100,76	0,00	67,20
47	801,57	0+801,57	0,00	4,57	0,00	2,57	0,00	5,35	0,00	3,35	24,54	0,00	131,17	0,00	82,09
48	835,21	0+835,21	0,00	3,95	0,00	1,95	0,00	4,26	0,00	2,26	33,64	0,00	143,31	0,00	76,03
49	852,73	0+852,73	0,00	4,64	0,00	2,64	0,00	4,30	0,00	2,30	17,52	0,00	75,25	0,00	40,21
50	872,21	0+872,21	0,00	3,18	0,00	2,76	0,00	3,91	0,00	2,70	19,48	0,00	76,17	0,00	52,60
51	894,06	0+894,06	0,00	4,39	0,00	2,38	0,00	3,79	0,00	2,57	21,85	0,00	82,70	0,00	56,15
52	917,84	0+917,84	0,00	4,50	0,00	2,50	0,00	4,45	0,00	2,44	23,78	0,00	105,70	0,00	58,02
53	938,38	0+938,38	0,00	4,56	0,00	2,55	0,00	4,53	0,00	2,53	20,54	0,00	93,05	0,00	51,86
54	961,35	0+961,35	0,00	4,94	0,00	2,93	0,00	4,75	0,00	2,74	22,97	0,00	109,11	0,00	62,94
55	982,31	0+982,31	0,00	4,67	0,00	2,66	0,00	4,81	0,00	2,80	20,96	0,00	100,71	0,00	58,58
56	1003,29	0+1003,29	0,00	4,77	0,00	2,76	0,00	4,72	0,00	2,71	20,98	0,00	99,02	0,00	56,85
57	1022,46	1+022,46	0,00	4,65	0,00	2,64	0,00	4,71	0,00	2,70	19,17	0,00	90,30	0,00	51,76
58	1042,81	1+042,81	0,00	4,58	0,00	2,58	0,00	4,62	0,00	2,61	20,35	0,00	93,92	0,00	53,11
59	1068,30	1+068,30	0,00	4,50	0,00	2,49	0,00	4,54	0,00	2,54	25,49	0,00	115,72	0,00	64,62
60	1097,60	1+097,60	0,00	4,31	0,00	2,31	0,00	4,41	0,00	2,40	29,30	0,00	129,07	0,00	70,32
61	1124,44	1+124,44	0,00	4,67	0,00	2,67	0,00	4,49	0,00	2,49	26,84	0,00	120,51	0,00	66,83
62	1150,21	1+150,21	0,00	4,55	0,00	2,54	0,00	4,61	0,00	2,61	25,77	0,00	118,80	0,00	67,13
63	1173,45	1+173,45	0,00	4,49	0,00	2,49	0,00	4,52	0,00	2,52	23,24	0,00	105,04	0,00	58,45
64	1196,70	1+196,70	0,00	4,64	0,00	2,63	0,00	4,57	0,00	2,56	23,25	0,00	106,14	0,00	59,52
65	1219,93	1+219,93	0,00	4,77	0,00	2,76	0,00	4,71	0,00	2,70	23,23	0,00	109,30	0,00	62,60
66	1245,72	1+245,72	0,00	4,72	0,00	2,71	0,00	4,75	0,00	2,74	25,79	0,00	122,37	0,00	70,54
67	1269,64	1+269,64	0,00	4,71	0,00	2,71	0,00	4,72	0,00	2,71	23,92	0,00	112,78	0,00	64,82
68	1293,88	1+293,88	0,00	4,78	0,00	2,87	0,00	4,75	0,00	2,79	24,24	0,00	115,02	0,00	67,63
69	1317,41	1+317,41	0,00	4,66	0,00	2,64	0,00	4,72	0,00	2,76	23,53	0,00	111,06	0,00	64,83
70	1342,33	1+342,33	0,00	4,43	0,00	2,43	0,00	4,55	0,00	2,54	24,92	0,00	113,26	0,00	63,17
71	1365,80	1+365,80	0,00	4,50	0,00	2,48	0,00	4,47	0,00	2,46	23,47	0,00	104,79	0,00	57,62
72	1394,33	1+394,33	0,00	4,46	0,00	2,41	0,00	4,48	0,00	2,45	28,53	0,00	127,81	0,00	69,76
73	1420,84	1+420,84	0,00	4,51	0,00	2,50	0,00	4,49	0,00	2,46	26,51	0,00	118,90	0,00	65,08
74	1444,40	1+444,40	0,00	4,45	0,00	2,45	0,00	4,48	0,00	2,48	23,56	0,00	105,55	0,00	58,31
75	1471,20	1+471,20	0,00	4,27	0,00	2,26	0,00	4,36	0,00	2,36	26,80	0,00	116,85	0,00	63,11
76	1500,19	1+500,19	0,00	4,57	0,00	2,57	0,00	4,42	0,00	2,42	28,99	0,00	128,14	0,00	70,01
77	1524,97	1+524,97	0,00	4,67	0,00	2,67	0,00	4,62	0,00	2,62	24,78	0,00	114,48	0,00	64,92
78	1550,57	1+550,57	0,00	4,30	0,00	2,29	0,00	4,49	0,00	2,48	25,60	0,00	114,82	0,00	63,49
79	1574,73	1+574,73	0,00	4,51	0,00	2,50	0,00	4,41	0,00	2,40	24,16	0,00	106,42	0,00	57,86
80	1598,95	1+598,95	0,00	4,30	0,00	2,28	0,00	4,41	0,00	2,39	24,22	0,00	106,69	0,00	57,89
81	1623,56	1+623,56	0,00	4,41	0,00	2,41	0,00	4,36	0,00	2,35	24,61	0,00	107,18	0,00	57,71
82	1646,38	1+646,38	0,00	4,30	0,00	2,30	0,00	4,36	0,00	2,36	22,82	0,00	99,38	0,00	53,74
83	1685,84	1+685,84	0,00	4,13	0,00	2,12	0,00	4,22	0,00	2,21	39,46	0,00	166,32	0,00	87,21
84	1701,78	1+701,78	0,00	4,21	0,00	2,23	0,00	4,17	0,00	2,18	15,94	0,00	66,47	0,00	34,67
85	1723,06	1+723,06	0,00	4,37	0,00	2,36	0,00	4,29	0,00	2,30	21,28	0,00	91,29	0,00	48,84
86	1742,79	1+742,79	0,00	4,38	0,00	2,38	0,00	4,38	0,00	2,37	19,73	0,00	86,32	0,00	46,76
87	1766,05	1+766,05	0,00	4,33	0,00	2,32	0,00	4,36	0,00	2,35	23,26	0,00	101,30	0,00	54,66
88	1792,31	1+792,31	0,00	4,24	0,00	2,23	0,00	4,29	0,00	2,28	26,26	0,00	112,52	0,00	59,74
89	1815,06	1+815,06	0,00	4,26	0,00	2,26	0,00	4,25	0,00	2,25	22,75	0,00	96,69	0,00	51,07
90	1839,74	1+839,74	0,00	4,24	0,00	2,23	0,00	4,25	0,00	2,25	24,68	0,00	104,89	0,00	55,41
91	1865,65	1+865,65	0,00	4,20	0,00	2,20	0,00	4,22	0,00	2,22	25,91	0,00	109,34	0,00	57,39
92	1892,31	1+892,31	0,00	4,10	0,00	2,10	0,00	4,15	0,00	2,15	26,66	0,00	110,64	0,00	57,32
93	1916,77	1+916,77	0,00	4,38	0,00	2,37	0,00	4,24	0,00	2,24	24,46	0,00	103,71	0,00	54,67
94	1939,52	1+939,52	0,00	4,41	0,00	2,40	0,00	4,40	0,00	2,39	22,75	0,00	99,99	0,00	54,26
95	1960,63	1+960,63	0,00	4,53	0,00	2,53	0,00	4,47	0,00	2,47	21,11	0,00	94,36	0,00	52,04
96	1984,90	1+984,90	0,00	4,59	0,00	2,26	0,00	4,56	0,00	2,40	24,27	0,00	110,67	0,00	58,13

97	2009,89	2+009,89	0,00	4,40	0,00	2,23	0,00	4,50	0,00	2,25	24,99	0,00	112,33	0,00	56,10
98	2033,70	2+033,70	0,00	4,95	0,00	2,20	0,00	4,68	0,00	2,22	23,81	0,00	111,31	0,00	52,74
99	2061,60	2+061,60	0,00	5,01	0,00	3,03	0,00	4,98	0,00	2,62	27,90	0,00	138,94	0,00	72,96
100	2088,72	2+088,72	0,00	4,93	0,00	2,93	0,00	4,97	0,00	2,98	27,12	0,00	134,79	0,00	80,82
101	2113,85	2+113,85	0,00	4,88	0,00	2,88	0,00	4,91	0,00	2,91	25,13	0,00	123,26	0,00	73,00
102	2137,12	2+137,12	0,00	4,36	0,00	2,36	0,00	4,62	0,00	2,62	23,27	0,00	107,51	0,00	60,97
103	2157,08	2+157,08	0,00	5,58	0,00	2,58	0,00	4,97	0,00	2,47	19,96	0,00	99,20	0,00	49,30
104	2164,98	2+164,98	0,00	6,28	0,00	4,28	0,00	5,93	0,00	3,43	7,90	0,00	46,85	0,00	27,10
105	2179,97	2+179,97	0,00	6,48	0,00	4,47	0,00	6,38	0,00	4,38	14,99	0,00	95,64	0,00	65,58
106	2196,15	2+196,15	0,00	5,36	0,00	3,36	0,00	5,92	0,00	3,92	16,18	0,00	95,79	0,00	63,34
107	2213,82	2+213,82	0,00	4,65	0,00	2,64	0,00	5,01	0,00	3,00	17,67	0,00	88,44	0,00	53,01
108	2233,16	2+233,16	0,00	4,95	0,00	2,95	0,00	4,80	0,00	2,80	19,34	0,00	92,83	0,00	54,06
109	2248,99	2+248,99	0,00	4,51	0,00	2,50	0,00	4,73	0,00	2,73	15,83	0,00	74,88	0,00	43,14
110	2291,35	2+291,35	0,00	5,41	0,00	3,39	0,00	4,96	0,00	2,95	42,36	0,00	210,11	0,00	124,75
111	2315,50	2+315,50	0,00	4,20	0,00	3,46	0,00	4,81	0,00	3,43	24,15	0,00	116,04	0,00	82,71
112	2340,21	2+340,21	0,00	5,67	0,00	3,66	0,00	4,94	0,00	3,56	24,71	0,00	121,94	0,00	87,97
113	2358,68	2+358,68	0,00	5,34	0,00	3,34	0,00	5,51	0,00	3,50	18,47	0,00	101,68	0,00	64,64
114	2370,16	2+370,16	0,00	4,59	0,00	2,58	0,00	4,97	0,00	2,96	11,48	0,00	57,00	0,00	33,98
115	2393,15	2+393,15	0,00	4,95	0,00	2,94	0,00	4,77	0,00	2,76	22,99	0,00	109,66	0,00	63,45
116	2410,37	2+410,37	0,00	5,29	0,00	3,28	0,00	5,12	0,00	3,11	17,22	0,00	88,17	0,00	53,55
117	2429,75	2+429,75	0,00	0,90	0,00	0,15	0,00	3,10	0,00	1,72	19,38	0,00	59,98	0,00	33,24
											SUMA	0,00	10655,17	0,00	5915,35