

Rozbudowa drogi powiatowej nr 3108E na odcinku od km 12+166 do km 15+650									
Lp.	Kilometr	Hektometr	Odległość między przekrojami mb	Odhumusowanie			Humusowanie		
				Szerokość	Szerokość średnia	Powierzchnia	Szerokość	Szerokość średnia	Powierzchnia
				m	m	m2	m	m	m2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	12	158,00	8	8,24	8,24	65,92	3,45	3,45	27,60
2	12	166,00	34	8,24	8,35	283,90	6,82	5,14	174,76
3	12	200,00	40	8,46	8,23	329,20	6,68	6,75	270,00
4	12	240,00	40	7,99	8,05	322,00	6,67	6,68	267,20
5	12	280,00	40	8,10	8,18	327,20	6,64	6,66	266,40
6	12	320,00	40	8,26	8,44	337,60	6,68	6,66	266,40
7	12	360,00	40	8,62	8,54	341,60	6,61	6,65	266,00
8	12	400,00	40	8,46	8,15	326,00	6,15	6,38	255,20
9	12	440,00	40	7,83	7,89	315,60	6,44	6,30	252,00
10	12	480,00	40	7,95	8,16	326,40	6,47	6,46	258,40
11	12	520,00	40	8,36	8,31	332,40	6,40	6,44	257,60
12	12	560,00	40	8,25	8,17	326,80	6,34	6,37	254,80
13	12	600,00	40	8,08	7,98	319,20	6,23	6,29	251,60
14	12	640,00	40	7,88	7,85	314,00	6,16	6,20	248,00
15	12	680,00	40	7,82	7,89	315,60	5,40	5,78	231,20
16	12	720,00	40	7,95	7,84	313,60	6,02	5,71	228,40
17	12	760,00	40	7,72	8,01	320,40	6,20	6,11	244,40
18	12	800,00	40	8,29	8,15	326,00	6,16	6,18	247,20
19	12	840,00	40	8,00	8,10	324,00	6,26	6,21	248,40
20	12	880,00	40	8,19	8,50	340,00	6,31	6,29	251,60
21	12	920,00	40	8,80	8,97	358,80	6,39	6,35	254,00
22	12	960,00	40	9,13	9,48	379,20	6,57	6,48	259,20
23	13	0,00	40	9,83	9,59	383,60	6,53	6,55	262,00
24	13	40,00	40	9,35	9,16	366,40	6,47	6,50	260,00
25	13	80,00	40	8,96	8,79	351,60	6,41	6,44	257,60
26	13	120,00	40	8,62	8,12	324,80	6,29	6,35	254,00
27	13	160,00	40	7,62	7,52	300,80	6,27	6,28	251,20
28	13	200,00	40	7,41	7,24	289,60	6,29	6,28	251,20
29	13	240,00	40	7,06	7,51	300,40	6,45	6,37	254,80
30	13	280,00	40	7,95	7,74	309,60	6,42	6,44	257,60
31	13	320,00	40	7,52	7,47	298,80	6,46	6,44	257,60
32	13	360,00	40	7,42	7,68	307,20	6,56	6,51	260,40
33	13	400,00	40	7,93	8,01	320,40	6,59	6,58	263,20
34	13	440,00	40	8,08	7,91	316,40	6,57	6,58	263,20
35	13	480,00	40	7,73	7,49	299,60	6,48	6,53	261,20
36	13	520,00	40	7,24	7,01	280,40	6,33	6,41	256,40
37	13	560,00	40	6,77	6,76	270,40	6,03	6,18	247,20
38	13	600,00	40	6,75	6,97	278,80	5,98	6,01	240,40
39	13	640,00	40	7,18	7,28	291,20	5,97	5,98	239,20
40	13	680,00	40	7,38	7,71	308,40	6,06	6,02	240,80
41	13	720,00	40	8,03	7,58	303,20	5,86	5,96	238,40
42	13	760,00	40	7,13	7,14	285,60	5,77	5,82	232,80
43	13	800,00	40	7,14	7,26	290,40	5,85	5,81	232,40
44	13	840,00	40	7,38	7,30	292,00	5,88	5,87	234,80
45	13	880,00	40	7,21	7,16	286,40	5,92	5,90	236,00
46	13	920,00	40	7,11	7,30	292,00	6,01	5,97	238,80
47	13	960,00	40	7,48	7,60	304,00	6,16	6,09	243,60
48	14	0,00	40	7,71	7,84	313,60	6,08	6,12	244,80
49	14	40,00	40	7,97	7,41	296,40	6,00	6,04	241,60
50	14	80,00	40	6,85	7,50	300,00	5,00	5,50	220,00
51	14	120,00	40	8,14	8,14	325,60	5,01	5,01	200,40
52	14	160,00	40	8,13	8,21	328,40	5,01	5,01	200,40
53	14	200,00	40	8,28	7,98	319,20	4,81	4,91	196,40
54	14	240,00	40	7,67	7,82	312,80	1,64	3,23	129,20
55	14	280,00	40	7,97	7,97	318,80	2,96	2,30	92,00
56	14	320,00	40	7,97	7,85	314,00	2,98	2,97	118,80
57	14	360,00	40	7,73	7,89	315,60	4,61	3,80	152,00
58	14	400,00	40	8,04	8,41	336,40	4,72	4,67	186,80
59	14	440,00	40	8,78	6,22	248,80	1,50	3,11	124,40
60	14	480,00	40	3,66	6,77	270,80	0,00	0,75	30,00
61	14	520,00	40	9,88	11,50	460,00	0,00	0,00	0,00
62	14	560,00	40	13,11	10,43	417,20	2,86	1,43	57,20
63	14	600,00	40	7,74	7,71	308,40	2,16	2,51	100,40
64	14	640,00	40	7,68	7,59	303,60	2,03	2,10	84,00
65	14	680,00	40	7,49	7,69	307,60	1,35	1,69	67,60
66	14	720,00	40	7,89	7,70	308,00	2,05	1,70	68,00
67	14	760,00	40	7,51	7,11	284,40	1,86	1,96	78,40
68	14	800,00	40	6,70	6,74	269,60	1,51	1,69	67,60
69	14	840,00	40	6,78	7,45	298,00	0,63	1,07	42,80
70	14	880,00	40	8,11	7,65	306,00	3,46	2,05	82,00
71	14	920,00	40	7,18	7,59	303,60	1,19	2,33	93,20
72	14	960,00	40	7,99	7,73	309,20	0,33	0,76	30,40
73	15	0,00	40	7,46	7,38	295,20	0,30	0,32	12,80
74	15	40,00	40	7,29	7,32	292,80	1,64	0,97	38,80
75	15	80,00	40	7,35	7,38	295,20	2,65	2,15	86,00
76	15	120,00	40	7,41	7,52	300,80	2,23	2,44	97,60
77	15	160,00	40	7,63	7,43	297,20	1,97	2,10	84,00
78	15	200,00	40	7,22	7,56	302,40	0,63	1,30	52,00
79	15	240,00	40	7,89	7,69	307,60	1,77	1,20	48,00
80	15	280,00	40	7,49	7,19	287,60	2,02	1,90	76,00
81	15	320,00	40	6,89	7,20	288,00	2,50	2,26	90,40
82	15	360,00	40	7,51	7,38	295,20	1,68	2,09	83,60
83	15	400,00	40	7,25	7,18	287,20	1,49	1,59	63,60
84	15	440,00	40	7,11	7,17	286,80	1,59	1,54	61,60
85	15	480,00	40	7,23	7,14	285,60	1,66	1,63	65,20
86	15	520,00	40	7,04	7,00	280,00	1,79	1,73	69,20
87	15	560,00	40	6,96	7,28	291,20	2,02	1,91	76,40
88	15	600,00	40	7,60	7,23	289,20	2,26	2,14	85,60
89	15	640,00	10	6,86	6,98	69,80	2,42	2,34	23,40
90	15	650,00	20,4	7,09	7,09	144,64	2,42	2,42	49,37
91	15	670,40		7,09	7,09	144,64	2,42	2,42	49,37
				Σ	700,80	27 369,86	Σ	396,15	15 587,13

Bilans odhumusowania: 7 213,46 m<sup>2</sup> + 27 369,86 m<sup>2</sup> = 34 583,32 m<sup>2</sup>Bilans humusowania: 4 665,86 m<sup>2</sup> + 15 587,13 m<sup>2</sup> = 20 252,99 m<sup>2</sup>

Uwaga: Tabela zawiera odcinki przejściowe