

## Odhumusowanie, zahumusowanie

DG G10153L								
Nr przekroju	Km przekroju	Odl. pomiędzy przekrojami	Odhumusowanie gr. 10cm			Zahumusowanie gr. 10cm		
			Szerokość	Pow.	Pow. w-wy narastająco	Szerokość	Pow.	Pow. w-wy narastająco
		m	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+017	17,00	2,64	35,96	35,96	0,65	9,61	9,61
2	0+025	25,00	1,59	59,50	95,46	0,48	10,13	19,73
3	0+050	25,00	3,17	84,13	179,58	0,33	14,25	33,98
4	0+075	25,00	3,56	90,38	269,96	0,81	21,75	55,73
5	0+100	25,00	3,67	90,25	360,21	0,93	21,25	76,98
6	0+125	25,00	3,55	85,25	445,46	0,77	15,38	92,36
7	0+150	25,00	3,27	80,88	526,33	0,46	10,38	102,73
8	0+175	25,00	3,20	80,63	606,96	0,37	9,75	112,48
9	0+200	25,00	3,25	87,38	694,33	0,41	14,63	127,11
10	0+225	25,00	3,74	93,75	788,08	0,76	18,75	145,86
11	0+250	25,00	3,76	89,88	877,96	0,74	14,50	160,36
12	0+275	25,00	3,43	82,25	960,21	0,42	6,38	166,73
13	0+300	25,00	3,15	79,25	1039,46	0,09	2,63	169,36
14	0+325	25,00	3,19	83,13	1122,58	0,12	6,88	176,23
15	0+350	25,00	3,46	89,25	1211,83	0,43	14,25	190,48
16	0+375	25,00	3,68	84,75	1296,58	0,71	9,13	199,61
17	0+400	25,00	3,10	82,88	1379,46	0,02	2,25	201,86
18	0+425	25,00	3,53	81,38	1460,83	0,16	10,13	211,98
19	0+450	25,00	2,98	77,88	1538,71	0,65	13,50	225,48
20	0+475	25,00	3,25	78,50	1617,21	0,43	7,63	233,11
21	0+500	25,00	3,03	76,63	1693,83	0,18	5,25	238,36
22	0+525	25,00	3,10	76,00	1769,83	0,24	13,00	251,36
23	0+550	25,00	2,98	75,75	1845,58	0,80	18,88	270,23
24	0+575	25,00	3,08	73,13	1918,71	0,71	13,13	283,36
25	0+600	25,00	2,77	74,13	1992,83	0,34	9,75	293,11
26	0+625	25,00	3,16	75,38	2068,21	0,44	6,50	299,61
27	0+650	25,00	2,87	72,13	2140,33	0,08	2,25	301,86
28	0+675	25,00	2,90	74,38	2214,71	0,10	5,13	306,98
29	0+700	25,00	3,05	75,63	2290,33	0,31	7,25	314,23
30	0+725	25,00	3,00	73,75	2364,08	0,27	5,25	319,48

31	0+750	25,00	2,90	72,13	2436,21	0,15	3,13	322,61
32	0+775	25,00	2,87	77,00	2513,21	0,10	8,88	331,48
33	0+800	25,00	3,29	85,25	2598,46	0,61	18,88	350,36
34	0+825	25,00	3,53	84,00	2682,46	0,90	17,38	367,73
35	0+850	25,00	3,19	78,38	2760,83	0,49	10,00	377,73
36	0+875	25,00	3,08	76,75	2837,58	0,31	7,63	385,36
37	0+900	25,00	3,06	74,88	2912,46	0,30	5,00	390,36
38	0+925	25,00	2,93	72,50	2984,96	0,10	2,63	392,98
39	0+950	25,00	2,87	76,13	3061,08	0,11	7,75	400,73
40	0+975	25,00	3,22	79,13	3140,21	0,51	15,75	416,48
41	1+000	25,00	3,11	88,88	3229,08	0,75	23,25	439,73
42	1+025	25,00	4,00	104,00	3333,08	1,11	32,25	471,98
43	1+050	25,00	4,32	109,63	3442,71	1,47	35,75	507,73
44	1+075	25,00	4,45	107,63	3550,33	1,39	30,38	538,11
45	1+100	25,00	4,16	105,25	3655,58	1,04	27,63	565,73
46	1+125	25,00	4,26	96,25	3751,83	1,17	23,13	588,86
47	1+150	25,00	3,44	86,25	3838,08	0,68	17,25	606,11
48	1+175	25,00	3,46	63,25	3901,33	0,70	10,63	616,73
49	1+200	5,94	1,60	10,04	3911,37	0,15	1,43	618,16
50	1+205,94	4,00	1,78	3,56	3914,93	0,33	0,66	618,82
<b>SUMA:</b>					<b>3914,93</b>			<b>618,82</b>

<b>Bilans humusu:</b>		
Odhumusowanie gr. 10cm:	3 914,93	m <sup>2</sup>
Zahumusowanie gr. 10cm:	618,82	m <sup>2</sup>

<b>Wywóz humusu:</b>		
(3914,93 m <sup>2</sup> - 618,82 m <sup>2</sup> ) * 0.1m=	329,61	m <sup>3</sup>