

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1191 F W STARYM KRAMSKU, GMINA BABIMOST

km 2+455,00 - km 4+570,27

Tabela 1 - Humus

	Pikieta	Powierzchnia		Pow.średnia		Odległość	Objętość		Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		W	N	W	N		W	N	W	N	+	-
P	2+455,00	2,21	0,23									
				2,21	0,23	14,60	32,27	3,36	28,91	0,00	28,91	
1	2+469,60	2,21	0,23									0,00
				2,27	0,24	32,06	72,78	7,69	65,08	0,00	93,99	
2	2+501,66	2,33	0,25									0,00
				2,59	0,24	38,42	99,32	9,22	90,09	0,00	184,08	
3	2+540,08	2,84	0,23									0,00
				2,83	0,22	13,65	38,56	3,00	35,56	0,00	219,64	
4	2+553,73	2,81	0,21									0,00
				2,92	0,25	20,64	60,17	5,16	55,01	0,00	274,65	
5	2+574,37	3,02	0,29									0,00
				2,64	0,18	31,12	82,16	5,60	76,56	0,00	351,20	
6	2+605,49	2,26	0,07									0,00
				2,41	0,07	29,29	70,59	2,05	68,54	0,00	419,74	
7	2+634,78	2,56	0,07									0,00
				2,57	0,12	24,65	63,23	2,83	60,39	0,00	480,13	
8	2+659,43	2,57	0,16									0,00
				2,55	0,15	25,27	64,31	3,79	60,52	0,00	540,66	
9	2+684,70	2,52	0,14									0,00
				2,45	0,13	25,53	62,42	3,32	59,10	0,00	599,76	
10	2+710,23	2,37	0,12									0,00
				2,37	0,10	26,84	63,61	2,55	61,06	0,00	660,82	
11	2+737,07	2,37	0,07									0,00
				2,41	0,09	48,69	117,34	4,38	112,96	0,00	773,78	
12	2+785,76	2,45	0,11									0,00
				2,45	0,12	28,79	70,54	3,45	67,08	0,00	840,86	
13	2+814,55	2,45	0,13									0,00
				2,42	0,15	26,35	63,77	3,82	59,95	0,00	900,81	
14	2+840,90	2,39	0,16									0,00
				2,41	0,15	28,46	68,59	4,27	64,32	0,00	965,13	
15	2+869,36	2,43	0,14									0,00
				2,39	0,13	29,71	71,01	3,86	67,14	0,00	1032,27	
16	2+899,07	2,35	0,12									0,00
				2,32	0,12	26,92	62,45	3,10	59,36	0,00	1091,63	
17	2+925,99	2,29	0,11									0,00
				2,20	0,08	30,84	67,85	2,31	65,54	0,00	1157,17	
18	2+956,83	2,11	0,04									0,00
				2,14	0,05	27,33	58,35	1,23	57,12	0,00	1214,28	
19	2+984,16	2,16	0,05									0,00
				2,20	0,10	30,86	67,74	2,93	64,81	0,00	1279,09	
20	3+015,02	2,23	0,14									0,00
				2,00	0,11	29,93	59,86	3,29	56,57	0,00	1335,66	
21	3+044,95	1,77	0,08									0,00
				1,81	0,08	34,35	62,17	2,58	59,60	0,00	1395,26	
22	3+079,30	1,85	0,07									0,00
				1,87	0,07	28,76	53,64	2,01	51,62	0,00	1446,88	
23	3+108,06	1,88	0,07									0,00
				1,94	0,06	27,92	54,16	1,54	52,63	0,00	1499,51	
24	3+135,98	2,00	0,04									0,00
				2,07	0,05	22,63	46,84	1,02	45,83	0,00	1545,33	
25	3+158,61	2,14	0,05									0,00
				2,41	0,12	66,85	161,11	7,69	153,42	0,00	1698,76	
26	3+225,46	2,68	0,18									0,00
				2,66	0,18	18,58	49,33	3,25	46,08	0,00	1744,83	

27	3+244,04	2,63	0,17									0,00
				2,83	0,12	33,55	94,78	4,03	90,75	0,00	1835,59	
28	3+277,59	3,02	0,07									0,00
				2,74	0,10	40,95	112,20	4,09	108,11	0,00	1943,69	
29	3+318,54	2,46	0,13									0,00
				2,44	0,14	21,95	53,56	3,07	50,48	0,00	1994,18	
30	3+340,49	2,42	0,15									0,00
				2,54	0,17	11,79	29,89	1,95	27,94	0,00	2022,12	
31	3+352,28	2,65	0,18									0,00
				2,52	0,16	23,15	58,34	3,59	54,75	0,00	2076,87	
32	3+375,43	2,39	0,13									0,00
				2,38	0,11	20,55	48,81	2,26	46,55	0,00	2123,42	
33	3+395,98	2,36	0,09									0,00
				2,47	0,12	28,13	69,48	3,23	66,25	0,00	2189,66	
34	3+424,11	2,58	0,14									0,00
				2,48	0,15	47,15	116,70	6,84	109,86	0,00	2299,52	
35	3+471,26	2,37	0,15									0,00
				2,40	0,15	30,61	73,31	4,59	68,72	0,00	2368,24	
36	3+501,87	2,42	0,15									0,00
				2,40	0,12	40,56	97,34	4,87	92,48	0,00	2460,72	
37	3+542,43	2,38	0,09									0,00
				2,98	0,09	25,33	75,36	2,28	73,08	0,00	2533,80	
38	3+567,76	3,57	0,09									0,00
				3,13	0,13	7,52	23,54	0,94	22,60	0,00	2556,39	
39	3+575,28	2,69	0,16									0,00
				2,47	0,15	21,50	53,11	3,12	49,99	0,00	2606,38	
40	3+596,78	2,25	0,13									0,00
				2,29	0,11	14,25	32,63	1,57	31,07	0,00	2637,45	
41	3+611,03	2,33	0,09									0,00
				1,98	0,09	9,34	18,49	0,79	17,70	0,00	2655,15	
42	3+620,37	1,63	0,08									0,00
				1,30	0,08	12,21	15,81	0,92	14,90	0,00	2670,04	
43	3+632,58	0,96	0,07									0,00
				0,92	0,07	14,97	13,77	0,97	12,80	0,00	2682,84	
44	3+647,55	0,88	0,06									0,00
				0,76	0,05	12,20	9,27	0,61	8,66	0,00	2691,50	
45	3+659,75	0,64	0,04									0,00
				0,82	0,08	12,27	10,00	0,98	9,02	0,00	2700,52	
46	3+672,02	0,99	0,12									0,00
				1,33	0,12	13,28	17,66	1,53	16,14	0,00	2716,66	
47	3+685,30	1,67	0,11									0,00
				1,63	0,21	13,57	22,05	2,85	19,20	0,00	2735,86	
48	3+698,87	1,58	0,31									0,00
				1,69	0,19	14,44	24,33	2,67	21,66	0,00	2757,52	
49	3+713,31	1,79	0,06									0,00
				2,00	0,03	19,11	38,22	0,57	37,65	0,00	2795,17	
50	3+732,42	2,21	0,00									0,00
				2,03	0,15	26,22	53,23	3,80	49,42	0,00	2844,59	
51	3+758,64	1,85	0,29									0,00
				1,73	0,27	12,69	21,95	3,43	18,53	0,00	2863,12	
52	3+771,33	1,61	0,25									0,00
				1,64	0,20	12,88	21,12	2,58	18,55	0,00	2881,66	
53	3+784,21	1,67	0,15									0,00
				1,58	0,16	10,93	17,21	1,75	15,47	0,00	2897,13	
54	3+795,14	1,48	0,17									0,00
				2,65	0,15	12,54	33,23	1,88	31,35	0,00	2928,48	
55	3+807,68	3,82	0,13									0,00
				2,44	0,11	11,18	27,28	1,23	26,05	0,00	2954,53	
56	3+818,86	1,06	0,09									0,00
				1,48	0,05	54,05	79,99	2,43	77,56	0,00	3032,09	
57	3+872,91	1,90	0,00									0,00
				1,57	0,02	50,80	79,76	1,02	78,74	0,00	3110,83	
58	3+923,71	1,24	0,04									0,00
				1,30	0,04	63,72	82,52	2,23	80,29	0,00	3191,12	

59	3+987,43	1,35	0,03									0,00
				1,32	0,03	30,42	40,15	0,91	39,24	0,00	3230,36	0,00
60	4+017,85	1,29	0,03									0,00
				1,55	0,04	50,81	78,76	1,78	76,98	0,00	3307,34	0,00
61	4+068,66	1,81	0,04									0,00
				1,89	0,08	33,42	63,16	2,67	60,49	0,00	3367,83	0,00
62	4+102,08	1,97	0,12									0,00
				2,00	0,11	78,21	156,42	8,21	148,21	0,00	3516,04	0,00
63	4+180,29	2,03	0,09									0,00
				1,99	0,12	33,08	65,66	3,80	61,86	0,00	3577,90	0,00
64	4+213,37	1,94	0,14									0,00
				2,29	0,26	31,39	71,88	8,00	63,88	0,00	3641,77	0,00
65	4+244,76	2,64	0,37									0,00
				2,64	0,35	52,24	137,91	18,28	119,63	0,00	3761,40	0,00
66	4+297,00	2,64	0,33									0,00
				2,72	0,36	38,64	105,10	13,72	91,38	0,00	3852,79	0,00
67	4+335,64	2,80	0,38									0,00
				2,69	0,37	37,49	100,85	13,87	86,98	0,00	3939,76	0,00
68	4+373,13	2,58	0,36									0,00
				2,64	0,38	9,02	23,77	3,38	20,39	0,00	3960,15	0,00
69	4+382,15	2,69	0,39									0,00
				2,61	0,37	35,89	93,67	13,28	80,39	0,00	4040,54	0,00
70	4+418,04	2,53	0,35									0,00
				2,54	0,35	33,50	84,92	11,56	73,37	0,00	4113,91	0,00
71	4+451,54	2,54	0,34									0,00
				2,57	0,35	35,49	91,21	12,42	78,79	0,00	4192,70	0,00
72	4+487,03	2,60	0,36									0,00
				2,64	0,35	34,07	89,77	11,92	77,85	0,00	4270,55	0,00
73	4+521,10	2,67	0,34									0,00
				2,49	0,28	36,10	89,71	10,11	79,60	0,00	4350,15	0,00
74	4+557,20	2,30	0,22									0,00
				2,30	0,22	13,07	30,06	2,88	27,19	0,00	4377,33	0,00
K	4+570,27	2,30	0,22									0,00
							4692,12	314,78	4377,33	0,00		

Humusowanie warstwą gr. 10 cm: 314,78 m³ / 0,10 m = **3147,80 m²**