

# TABELA POWIERZCHNI I OBJĘTOŚCI HUMUSU

km	km w zapisie matemat.	Szerokość	Grubość warstwy humusu	Powierzchnia	Średnia powierzchnia	Odległość	Objętość	Średnia szerokość	Powierzchnia
		[m]	[m]	[m2]	[m2]	[m]	[m3]	[m]	[m2]
0+000	0	11,49	0,50	5,75	6,048	30,00	181,43	12,10	362,85
0+030	30	12,70	0,50	6,35	6,693	30,00	200,78	13,39	401,55
0+060	60	14,07	0,50	7,04	7,248	30,00	217,43	14,50	434,85
0+090	90	14,92	0,50	7,46	7,510	30,00	225,30	15,02	450,60
0+120	120	15,12	0,50	7,56	7,653	30,00	229,58	15,31	459,15
0+150	150	15,49	0,50	7,75	7,385	30,00	221,55	14,77	443,10
0+180	180	14,05	0,50	7,03	6,658	30,00	199,73	13,32	399,45
0+210	210	12,58	0,50	6,29	6,173	30,00	185,18	12,35	370,35
0+240	240	12,11	0,50	6,06	6,258	30,00	187,73	12,52	375,45
0+270	270	12,92	0,50	6,46	6,370	30,00	191,10	12,74	382,20
0+300	300	12,56	0,50	6,28	6,185	30,00	185,55	12,37	371,10
0+330	330	12,18	0,50	6,09	6,270	30,00	188,10	12,54	376,20
0+360	360	12,90	0,50	6,45	6,755	30,00	202,65	13,51	405,30
0+390	390	14,12	0,50	7,06	7,353	30,00	220,58	14,71	441,15
0+420	420	15,29	0,50	7,65	7,743	30,00	232,28	15,49	464,55
0+450	450	15,68	0,50	7,84	7,508	30,00	225,23	15,02	450,45
0+480	480	14,35	0,50	7,18	7,363	30,00	220,88	14,73	441,75
0+510	510	15,10	0,50	7,55	7,060	30,00	211,80	14,12	423,60
0+540	540	13,14	0,50	6,57	6,420	30,00	192,60	12,84	385,20
0+570	570	12,54	0,50	6,27	6,185	30,00	185,55	12,37	371,10
0+600	600	12,20	0,50	6,10	6,113	30,00	183,38	12,23	366,75
0+630	630	12,25	0,50	6,13	5,511	30,00	165,32	12,25	367,35
0+660	660	12,24	0,40	4,90	4,856	30,00	145,68	12,14	364,20
0+690	690	12,04	0,40	4,82	4,860	30,00	145,80	12,15	364,50
0+720	720	12,26	0,40	4,90	5,010	30,00	150,30	12,53	375,75
0+750	750	12,79	0,40	5,12	5,282	30,00	158,46	13,21	396,15
0+780	780	13,62	0,40	5,45	5,404	30,00	162,12	13,51	405,30
0+810	810	13,40	0,40	5,36	5,220	30,00	156,60	13,05	391,50
0+840	840	12,70	0,40	5,08	5,052	30,00	151,56	12,63	378,90
0+870	870	12,56	0,40	5,02	5,014	30,00	150,42	12,54	376,05
0+900	900	12,51	0,40	5,00	4,425	30,00	132,75	12,67	379,95
0+930	930	12,82	0,30	3,85	3,912	30,00	117,36	13,04	391,20
0+960	960	13,26	0,30	3,98	3,993	30,00	119,79	13,31	399,30
0+990	990	13,36	0,30	4,01	3,987	30,00	119,61	13,29	398,70
1+020	1020	13,22	0,30	3,97	4,008	30,00	120,24	13,36	400,80
1+050	1050	13,50	0,30	4,05	4,088	30,00	122,63	13,63	408,75
1+080	1080	13,75	0,30	4,13	4,104	30,00	123,12	13,68	410,40
1+110	1110	13,61	0,30	4,08	4,073	30,00	122,18	13,58	407,25
1+140	1140	13,54	0,30	4,06	4,073	30,00	122,18	13,58	407,25
1+170	1170	13,61	0,30	4,08	3,411	30,00	102,32	13,65	409,50
1+200	1200	13,69	0,20	2,74	2,782	30,00	83,46	13,91	417,30
1+230	1230	14,13	0,20	2,83	2,883	30,00	86,49	14,42	432,45

1+260	1260	14,70	0,20	2,94	2,927	30,00	87,81	14,64	439,05
1+290	1290	14,57	0,20	2,91	2,893	30,00	86,79	14,47	433,95
1+320	1320	14,36	0,20	2,87	2,875	30,00	86,25	14,38	431,25
1+350	1350	14,39	0,20	2,88	2,874	30,00	86,22	14,37	431,10
1+380	1380	14,35	0,20	2,87	2,811	30,00	84,33	14,06	421,65
1+410	1410	13,76	0,20	2,75	2,719	30,00	81,57	13,60	407,85
1+440	1440	13,43	0,20	2,69	2,591	30,00	77,73	12,96	388,65
1+470	1470	12,48	0,20	2,50	3,021	30,00	90,63	12,15	364,50
1+500	1500	11,82	0,30	3,55	3,533	30,00	105,98	11,78	353,25
1+530	1530	11,73	0,30	3,52	3,554	30,00	106,61	11,85	355,35
1+560	1560	11,96	0,30	3,59	3,632	30,00	108,95	12,11	363,15
1+590	1590	12,25	0,30	3,68	3,762	30,00	112,86	12,54	376,20
1+620	1620	12,83	0,30	3,85	3,918	30,00	117,54	13,06	391,80
1+650	1650	13,29	0,30	3,99	4,083	30,00	122,49	13,61	408,30
1+680	1680	13,93	0,30	4,18	5,062	30,00	151,85	14,40	431,85
1+710	1710	14,86	0,40	5,94	6,056	30,00	181,68	15,14	454,20
1+740	1740	15,42	0,40	6,17	6,044	30,00	181,32	15,11	453,30
1+770	1770	14,80	0,40	5,92	5,708	30,00	171,24	14,27	428,10
1+800	1800	13,74	0,40	5,50	5,396	30,00	161,88	13,49	404,70
1+830	1830	13,24	0,40	5,30	5,352	30,00	160,56	13,38	401,40
1+860	1860	13,52	0,40	5,41	5,468	30,00	164,04	13,67	410,10
1+890	1890	13,82	0,40	5,53	5,828	30,00	174,84	14,57	437,10
1+920	1920	15,32	0,40	6,13	5,706	30,00	171,18	14,27	427,95
1+950	1950	13,21	0,40	5,28	4,403	30,00	132,09	12,48	374,25
1+980	1980	11,74	0,30	3,52	3,512	30,00	105,35	11,71	351,15
2+010	2010	11,67	0,30	3,50	3,491	30,00	104,72	11,64	349,05
2+040	2040	11,60	0,30	3,48	3,528	30,00	105,84	11,76	352,80
2+070	2070	11,92	0,30	3,58	3,765	30,00	112,95	12,55	376,50
2+100	2100	13,18	0,30	3,95	3,888	30,00	116,64	12,96	388,80
2+130	2130	12,74	0,30	3,82	4,098	30,00	122,94	13,66	409,80
2+160	2160	14,58	0,30	4,37	4,202	30,00	126,05	14,01	420,15
2+190	2190	13,43	0,30	4,03	4,044	30,00	121,32	13,48	404,40
2+220	2220	13,53	0,30	4,06	4,295	30,00	128,84	14,32	429,45
2+250	2250	15,10	0,30	4,53	4,695	30,00	140,85	15,65	469,50
2+280	2280	16,20	0,30	4,86	4,830	30,00	144,90	16,10	483,00
2+310	2310	16,00	0,30	4,80	3,883	30,00	116,49	15,42	462,45
2+340	2340	14,83	0,20	2,97	2,800	30,00	84,00	14,00	420,00
2+370	2370	13,17	0,20	2,63	2,576	30,00	77,28	12,88	386,40
2+400	2400	12,59	0,20	2,52	2,597	30,00	77,91	12,99	389,55
2+430	2430	13,38	0,20	2,68	2,853	30,00	85,59	14,27	427,95
2+460	2460	15,15	0,20	3,03	3,103	30,00	93,09	15,52	465,45
2+490	2490	15,88	0,20	3,18	3,049	30,00	91,47	15,25	457,35
2+520	2520	14,61	0,20	2,92	1,461	22,00	32,14	13,31	292,82
2+542	2542	12,01	0,20						

suma      12041,49      34384,82

Średnia grubość humusu 0,35m