

Załącznik nr 4**Tabela zdjęcia humusu**

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI	
	HUM. ISTN. [m2]	HUM. PROJ. [m2]		OBJ. HUM. ISTN. [m3]	OBJ. HUM. PROJ. [m3]
0+000,00	0,00	0,00	11,50	4,83	0,00
0+011,50	0,84	0,00	20,21	16,90	0,00
0+031,71	0,83	0,00	24,65	20,91	0,00
0+056,36	0,86	0,00	24,62	21,83	0,00
0+080,98	0,91	0,00	27,92	25,61	0,00
0+108,90	0,92	0,00	29,05	27,03	0,00
0+137,95	0,94	0,00	23,94	20,93	0,00
0+161,89	0,81	0,00	15,91	12,89	0,00
0+177,80	0,81	0,00	15,92	12,80	0,00
0+193,72	0,80	0,00	23,66	19,11	0,00
0+217,38	0,82	0,00	31,42	26,37	0,00
0+248,80	0,86	0,00	26,42	22,74	0,00
0+275,22	0,86	0,00	29,32	24,12	0,00
0+304,54	0,79	0,00	25,60	21,08	0,00
0+330,14	0,86	0,00	31,23	27,05	0,00
0+361,37	0,87	0,00	33,81	30,92	0,00
0+395,18	0,96	0,00	32,57	30,43	0,00
0+427,75	0,91	0,00	35,90	32,28	0,00
0+463,65	0,89	0,00	30,55	26,46	0,00
0+494,20	0,84	0,00	29,66	25,03	0,00
0+523,86	0,84	0,00	25,52	22,07	0,00
0+549,38	0,89	0,00	28,06	24,79	0,00
0+577,44	0,88	0,00	30,03	19,94	0,00
0+607,47	0,45	0,00	29,69	13,35	0,00
0+637,16	0,45	0,00	32,72	14,10	0,00
0+669,88	0,41	0,00	28,47	11,59	0,00
0+698,35	0,40	0,00	32,00	16,76	0,00
0+730,35	0,64	0,00	31,20	23,05	0,00
0+761,55	0,84	0,00			

0+790,88	0,79	0,00	29,33	23,89	0,00
0+813,83	0,67	0,00	22,95	16,78	0,00
0+847,77	0,71	0,00	33,94	23,38	0,00
0+873,77	0,62	0,00	26,00	17,28	0,00
0+905,09	0,73	0,00	31,32	21,07	0,00
0+928,48	0,62	0,00	23,39	15,78	0,00
0+946,92	0,64	0,00	18,44	11,65	0,00
0+970,82	0,45	0,00	23,90	13,06	0,00
0+993,34	0,25	0,00	22,52	7,98	0,00
1+016,93	0,37	0,00	23,59	7,39	0,00
1+034,83	0,47	0,00	17,90	7,57	0,00
1+060,09	0,75	0,00	25,26	15,50	0,00
1+068,25	0,64	0,00	8,16	5,69	0,00
1+079,05	0,55	0,00	10,80	6,44	0,00
1+102,70	0,39	0,00	23,65	11,12	0,00
1+127,68	0,40	0,00	24,98	9,85	0,00
1+158,16	0,26	0,00	30,48	10,03	0,00
1+181,28	0,59	0,00	23,12	9,86	0,00
1+208,16	0,49	0,00	26,88	14,57	0,00
1+234,23	0,39	0,00	26,07	11,40	0,00
1+269,21	0,45	0,00	34,98	14,68	0,00
1+295,30	0,55	0,00	26,09	13,03	0,00
1+319,38	0,57	0,00	24,08	13,49	0,00
1+343,11	0,51	0,00	23,73	12,86	0,00
1+369,18	0,50	0,00	26,07	13,12	0,00
1+395,78	0,49	0,00	26,60	13,12	0,00
1+421,88	0,52	0,00	26,10	13,15	0,00
1+450,85	0,48	0,00	28,97	14,52	0,00
1+477,54	0,45	0,00	26,69	12,49	0,00
1+491,66	0,47	0,00	14,12	6,50	0,00
1+515,69	0,66	0,00	24,03	13,57	0,00
1+540,36	0,68	0,00	24,67	16,49	0,00
1+557,84	0,95	0,00	17,48	14,19	0,00
1+590,57	0,55	0,00	32,73	24,58	0,00
1+614,73	0,57	0,00	24,16	13,57	0,00
			17,85	9,78	0,00

1+632,58	0,53	0,00			
1+667,29	0,40	0,00	34,71	16,17	0,00
1+678,19	0,46	0,00	10,90	4,69	0,00
1+705,80	0,61	0,00	27,61	14,67	0,00
1+728,52	0,78	0,00	22,72	15,75	0,00
1+758,30	0,11	0,00	29,78	13,31	0,00
1+773,30	0,11	0,00	15,00	1,71	0,00
1+799,80	0,30	0,00	26,50	5,51	0,00
1+827,55	0,26	0,00	27,75	7,84	0,00
1+853,42	0,52	0,00	25,87	10,17	0,00
1+884,77	0,57	0,00	31,35	17,17	0,00
1+913,93	0,62	0,00	29,16	17,36	0,00
1+941,70	0,50	0,00	27,77	15,58	0,00
1+977,61	0,40	0,00	35,91	16,15	0,00
2+035,08	0,41	0,00	57,47	23,28	0,00
2+072,24	0,42	0,00	37,16	15,56	0,00
2+108,42	0,43	0,00	36,18	15,39	0,00
2+153,08	0,50	0,00	44,66	20,71	0,00
2+180,99	0,55	0,00	27,91	14,61	0,00
2+204,82	0,39	0,00	23,83	11,20	0,00
2+224,21	0,37	0,00	19,39	7,40	0,00
2+256,20	0,38	0,00	31,99	11,97	0,00
2+280,58	0,45	0,00	24,38	10,06	0,00
2+304,67	0,33	0,00	24,09	9,38	0,00
2+331,90	0,56	0,00	27,23	12,09	0,00
2+342,82	0,52	0,00	10,92	5,85	0,00
2+358,75	0,86	0,00	15,93	10,92	0,00
2+373,59	0,64	0,00	14,84	11,11	0,00
2+391,02	0,65	0,00	17,43	11,26	0,00
2+423,23	0,54	0,00	32,21	19,22	0,00
2+455,22	0,40	0,00	31,99	15,13	0,00
2+492,54	0,68	0,00	37,32	20,16	0,00
2+520,39	0,47	0,00	27,85	16,04	0,00
2+549,99	0,30	0,00	29,60	11,51	0,00
2+571,87	1,19	0,00	21,88	16,30	0,00
2+599,83	0,50	0,00	27,96	23,64	0,00

2+631,56	0,57	0,00	31,73	17,12	0,00
2+662,05	0,65	0,00	30,49	18,71	0,00
2+691,38	0,66	0,00	29,33	19,20	0,00
2+715,56	0,57	0,00	24,18	14,85	0,00
2+738,68	0,80	0,00	23,12	15,83	0,00
2+764,07	0,86	0,00	25,39	21,00	0,00
2+782,99	1,02	0,00	18,92	17,78	0,00
2+799,35	0,42	0,00	16,36	11,77	0,00
2+815,96	0,29	0,00	16,61	5,89	0,00
2+860,00	0,61	0,00	44,04	19,82	0,00
2+895,01	0,38	0,00	35,01	17,26	0,00
2+926,35	0,40	0,00	31,34	12,23	0,00
2+957,85	0,60	0,00	31,50	15,84	0,00
2+984,89	0,48	0,00	27,04	14,68	0,00
3+010,65	0,35	0,00	25,76	10,73	0,00
3+041,02	0,38	0,00	30,37	11,09	0,00
3+067,35	0,26	0,00	26,33	8,43	0,00
3+084,70	0,38	0,00	17,35	5,55	0,00
3+097,53	0,60	0,00	12,83	6,28	0,00
3+123,78	0,36	0,00	26,25	12,64	0,00
3+152,46	0,35	0,00	28,68	10,15	0,00
3+179,28	0,34	0,00	26,82	9,20	0,00
3+207,83	0,33	0,00	28,55	9,58	0,00
3+240,77	0,37	0,00	32,94	11,52	0,00
3+270,91	0,47	0,00	30,14	12,67	0,00
3+298,79	0,52	0,00	27,88	13,81	0,00
3+328,61	0,50	0,00	29,82	15,23	0,00
3+353,70	0,69	0,00	25,09	15,02	0,00
3+381,17	0,71	0,00	27,47	19,21	0,00
3+411,13	0,46	0,00	29,96	17,53	0,00
3+437,22	0,32	0,00	26,09	10,27	0,00
3+471,02	0,66	0,00	33,80	16,62	0,00
3+488,77	0,64	0,00	17,75	11,53	0,00
3+510,82	0,96	0,00	22,05	17,62	0,00
3+525,60	1,24	0,00	14,78	16,24	0,00
			19,05	21,78	0,00

3+544,65	1,05	0,00			
3+561,01	0,80	0,00	16,36	15,14	0,00
3+579,10	0,60	0,00	18,09	12,66	0,00
3+601,18	0,83	0,00	22,08	15,74	0,00
3+627,06	0,72	0,00	25,88	20,02	0,00
3+661,73	0,65	0,00	34,67	23,71	0,00
3+702,88	0,99	0,00	41,15	33,64	0,00
3+748,25	0,80	0,00	45,37	40,43	0,00
3+763,46	0,76	0,00	15,21	11,80	0,00
3+792,70	0,61	0,00	29,24	20,01	0,00
3+818,44	0,55	0,00	25,74	14,95	0,00
3+834,55	0,65	0,00	16,11	9,64	0,00
3+850,45	0,86	0,00	15,90	11,98	0,00
3+883,99	0,53	0,00	33,54	23,27	0,00
3+916,96	0,69	0,00	32,97	20,17	0,00
3+957,64	0,61	0,00	40,68	26,49	0,00
3+987,60	0,78	0,00	29,96	20,74	0,00
4+015,39	0,41	0,00	27,79	16,53	0,00
4+030,24	0,83	0,00	14,85	9,19	0,00
4+045,12	0,66	0,00	14,88	11,02	0,00
4+054,74	0,80	0,00	9,62	6,98	0,00
4+065,59	0,42	0,00	10,85	6,62	0,00
4+093,91	0,55	0,00	28,32	13,80	0,00
4+109,99	1,11	0,00	16,08	13,33	0,00
4+119,68	0,90	0,00	9,69	9,72	0,00
4+128,33	0,59	0,00	8,65	6,45	0,00
4+139,05	0,67	0,00	10,72	6,79	0,00
4+156,74	0,70	0,00	17,69	12,19	0,00
4+172,99	0,33	0,00	16,25	8,36	0,00
4+187,35	0,50	0,00	14,36	5,95	0,00
4+221,05	0,66	0,00	33,70	19,59	0,00
4+256,99	0,81	0,00	35,94	26,33	0,00
4+274,46	0,86	0,00	17,47	14,56	0,00
4+293,52	0,80	0,00	19,06	15,87	0,00
4+313,96	0,62	0,00	20,44	14,58	0,00
4+322,75	0,77	0,00	8,79	6,10	0,00

4+334,51	0,85	0,00	11,76	9,52	0,00
4+342,19	0,83	0,00	7,68	6,46	0,00
4+362,07	0,50	0,00	19,88	13,21	0,00
4+390,74	1,02	0,00	28,67	21,78	0,00
4+422,94	0,86	0,00	32,20	30,21	0,00
4+452,85	0,77	0,00	29,91	24,34	0,00
4+481,82	0,83	0,00	28,97	23,21	0,00
4+498,90	1,17	0,00	17,08	17,10	0,00
4+508,57	0,84	0,00	9,67	9,70	0,00
4+520,82	0,94	0,00	12,25	10,85	0,00
4+538,23	0,91	0,00	17,41	16,08	0,00
4+559,50	0,74	0,00	21,27	17,54	0,00
4+584,15	0,65	0,00	24,65	17,12	0,00
4+596,34	0,56	0,00	12,19	7,39	0,00
4+604,49	0,75	0,00	8,15	5,34	0,00
4+617,83	0,87	0,00	13,34	10,78	0,00
4+639,51	0,80	0,00	21,68	18,10	0,00
4+664,19	0,74	0,00	24,68	19,04	0,00
4+683,85	0,96	0,00	19,66	16,75	0,00
4+712,58	0,70	0,00	28,73	23,82	0,00
4+744,85	0,79	0,00	32,27	24,01	0,00
4+763,98	1,16	0,00	19,13	18,71	0,00
4+793,68	0,82	0,00	29,70	29,46	0,00
4+820,32	0,75	0,00	26,64	20,93	0,00
4+850,38	0,98	0,00	30,06	26,10	0,00
4+870,85	0,85	0,00	20,47	18,80	0,00
4+899,37	0,63	0,00	28,52	21,20	0,00
4+921,33	0,92	0,00	21,96	17,01	0,00
4+950,33	0,89	0,00	29,00	26,14	0,00
4+981,97	1,19	0,00	31,64	32,81	0,00
4+994,02	0,88	0,00	12,05	12,44	0,00
5+007,60	1,20	0,00	13,58	14,11	0,00
5+029,26	1,11	0,00	21,66	25,08	0,00
5+059,62	0,62	0,00	30,36	26,33	0,00
5+089,05	0,71	0,00	29,43	19,64	0,00
			30,39	22,61	0,00

5+119,44	0,77	0,00			
5+144,63	0,63	0,00	25,19	17,64	0,00
5+175,49	0,81	0,00	30,86	22,17	0,00
5+204,45	0,74	0,00	28,96	22,40	0,00
5+229,69	0,83	0,00	25,24	19,80	0,00
5+248,58	0,35	0,00	18,89	11,19	0,00
5+268,90	0,54	0,00	20,32	9,08	0,00
5+300,92	0,80	0,00	32,02	21,38	0,00
5+332,73	0,71	0,00	31,81	23,99	0,00
5+363,73	0,53	0,00	31,00	19,32	0,00
5+394,78	0,77	0,00	31,05	20,20	0,00
5+414,05	0,62	0,00	19,27	13,38	0,00
5+426,03	0,81	0,00	11,98	8,56	0,00
5+456,42	0,83	0,00	30,39	24,93	0,00
5+485,52	0,74	0,00	29,10	22,81	0,00
5+502,45	0,63	0,00	16,93	11,57	0,00
5+515,45	0,69	0,00	13,00	8,57	0,00
5+527,15	1,13	0,00	11,70	10,66	0,00
5+553,03	0,60	0,00	25,88	22,42	0,00
5+585,75	0,44	0,00	32,72	17,04	0,00
5+618,17	0,56	0,00	32,42	16,21	0,00
5+678,84	0,54	0,00	60,67	33,18	0,00
5+700,87	0,68	0,00	22,03	13,41	0,00
5+714,40	0,60	0,00	13,53	8,69	0,00
5+725,98	0,70	0,00	11,58	7,58	0,00
5+737,88	0,77	0,00	11,90	8,75	0,00
5+768,82	0,73	0,00	30,94	23,16	0,00
5+798,95	0,04	0,00	30,13	11,58	0,00
5+829,36	0,69	0,00	30,41	11,08	0,00
5+838,53	0,44	0,00	9,17	5,18	0,00
5+853,80	0,00	0,00	15,27	3,35	0,00

SUMY : HUMUS ISTNIEJĄCY [m3] = 3735,30 PROJEKTOWANY [m3] = 0,00