

TABELA HUMUSU

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI	
	HUM. ISTN. [m2]	HUM. PROJ. [m2]		OBJ. HUM. ISTN. [m3]	OBJ. HUM. PROJ. [m3]
0+000,00	0,17	0,01	6,70	1,15	0,04
0+006,70	0,17	0,01	13,30	2,37	0,20
0+020,00	0,18	0,02	15,00	2,82	0,54
0+035,00	0,19	0,05	0,01	0,00	0,00
0+035,01	0,19	0,05	4,99	0,94	0,25
0+040,00	0,18	0,05	20,00	4,07	1,16
0+060,00	0,22	0,07	20,00	6,51	1,23
0+080,00	0,43	0,06	20,00	9,89	1,27
0+100,00	0,56	0,07	20,00	11,00	1,51
0+120,00	0,54	0,08	20,00	10,02	1,70
0+140,00	0,46	0,09	20,00	8,46	1,68
0+160,00	0,38	0,08	23,52	8,05	2,09
0+183,52	0,30	0,10	31,43	8,25	2,60
0+214,95	0,22	0,07	32,05	7,58	2,74
0+247,00	0,25	0,10	20,50	5,16	2,30
0+267,50	0,25	0,12	20,20	5,20	2,26
0+287,70	0,26	0,10	12,30	2,63	1,06
0+300,00	0,17	0,07	20,00	3,59	1,35
0+320,00	0,19	0,07	20,00	3,93	1,22
0+340,00	0,20	0,06	20,00	4,16	1,30
0+360,00	0,22	0,07	20,00	4,18	1,35
0+380,00	0,20	0,06	20,00	4,27	1,34
0+400,00	0,22	0,07	20,00	4,58	1,39
0+420,00	0,23	0,07	20,00	4,96	1,44
0+440,00	0,26	0,08	20,00	5,21	1,95
0+460,00	0,26	0,12	20,00	4,96	1,90
0+480,00	0,24	0,07	20,00	4,26	1,06
0+500,00	0,19	0,03	20,00	3,78	0,79
0+520,00	0,19	0,05	20,00	3,75	1,05
0+540,00	0,19	0,06	20,00	3,72	1,07
0+560,00	0,19	0,05			

0+580,00	0,21	0,06	20,00	3,92	1,05
0+600,00	0,17	0,05	20,00	3,77	1,12
0+620,00	0,24	0,09	20,00	4,10	1,44
0+640,00	0,26	0,08	20,00	5,01	1,69
0+660,00	0,31	0,07	20,00	5,68	1,48
0+680,00	0,32	0,07	20,00	6,31	1,38
0+700,00	0,23	0,07	20,00	5,56	1,38
0+720,00	0,22	0,06	20,00	4,49	1,30
0+740,00	0,25	0,06	20,00	4,64	1,26
0+760,00	0,20	0,06	20,00	4,47	1,26
0+780,00	0,13	0,06	20,00	3,26	1,19
0+800,00	0,21	0,07	20,00	3,40	1,28
0+820,00	0,18	0,05	20,00	3,91	1,17
0+840,00	0,17	0,04	20,00	3,42	0,92
0+860,00	0,21	0,07	20,00	3,79	1,14
0+880,00	0,26	0,06	20,00	4,74	1,33
0+890,00	0,26	0,04	10,00	2,60	0,52
0+890,01	0,26	0,04	0,01	0,00	0,00
0+900,00	0,18	0,01	9,99	2,19	0,25
0+920,00	0,29	0,04	20,00	4,74	0,50
0+930,00	0,28	0,07	10,00	2,86	0,51
0+930,01	0,28	0,07	0,01	0,00	0,00
0+940,00	0,28	0,06	9,99	2,80	0,66
0+960,00	0,22	0,08	20,00	5,07	1,42
0+980,00	0,19	0,05	20,00	4,13	1,30
1+000,00	0,21	0,05	20,00	3,98	1,01
1+020,00	0,20	0,05	20,00	4,13	1,04
1+040,00	0,20	0,05	20,00	3,98	1,08
1+060,00	0,21	0,07	20,00	4,03	1,23
1+080,00	0,20	0,05	20,00	4,11	1,18
1+100,00	0,26	0,08	20,00	4,68	1,29
1+120,00	0,25	0,08	20,00	5,16	1,63
1+140,00	0,21	0,05	20,00	4,63	1,38
1+160,00	0,28	0,04	20,00	4,89	0,91
1+180,00	0,26	0,06	20,00	5,37	0,93
			20,00	5,03	1,18

1+200,00	0,24	0,06			
1+220,00	0,22	0,07	20,00	4,64	1,29
1+240,00	0,23	0,08	20,00	4,45	1,43
1+260,00	0,28	0,07	20,00	5,06	1,43
1+280,00	0,29	0,08	20,00	5,66	1,49
1+300,00	0,25	0,05	20,00	5,35	1,31
1+326,71	0,35	0,08	26,71	7,96	1,73
1+344,02	0,32	0,10	17,31	5,79	1,54
1+361,34	0,28	0,08	17,32	5,20	1,56
1+380,00	0,23	0,04	18,66	4,76	1,19
1+400,00	0,23	0,03	20,00	4,67	0,69
1+420,00	0,30	0,06	20,00	5,30	0,82
1+440,00	0,28	0,06	20,00	5,80	1,16
1+460,00	0,24	0,05	20,00	5,27	1,07
1+480,00	0,28	0,06	20,00	5,26	1,06
1+500,00	0,31	0,07	20,00	5,98	1,28
1+520,00	0,27	0,07	20,00	5,83	1,35
1+540,00	0,24	0,06	20,00	5,08	1,28
1+560,00	0,26	0,06	20,00	5,00	1,21
1+580,00	0,28	0,06	20,00	5,41	1,19
1+600,00	0,26	0,06	20,00	5,41	1,18
1+620,00	0,27	0,08	20,00	5,31	1,35
1+640,00	0,25	0,07	20,00	5,17	1,52
1+660,00	0,24	0,07	20,00	4,88	1,46
1+680,00	0,25	0,06	20,00	4,95	1,29
1+703,72	0,25	0,05	23,72	6,03	1,33
1+736,42	0,28	0,08	32,70	8,82	2,21
1+769,11	0,30	0,10	32,69	9,56	3,02
1+800,00	0,17	0,08	30,89	7,33	2,78
1+820,00	0,17	0,07	20,00	3,47	1,43
1+840,00	0,19	0,05	20,00	3,64	1,14
1+860,00	0,17	0,04	20,00	3,65	0,85
1+865,00	0,18	0,04	5,00	0,89	0,19
1+865,01	0,18	0,03	0,01	0,00	0,00
1+880,00	0,18	0,03	14,99	2,69	0,46
1+900,00	0,16	0,01	20,00	3,36	0,36

1+920,00	0,14	0,00	20,00	2,99	0,13
1+940,00	0,13	0,02	20,00	2,71	0,26
1+960,00	0,17	0,04	20,00	2,98	0,62
1+980,00	0,23	0,06	20,00	3,96	1,03
2+000,00	0,26	0,10	20,00	4,94	1,68
2+020,00	0,25	0,09	20,00	5,16	1,95
2+040,00	0,20	0,01	20,00	4,49	1,06
2+060,00	0,24	0,02	20,00	4,35	0,38
2+080,00	0,24	0,02	20,00	4,81	0,48
2+100,00	0,23	0,04	20,00	4,69	0,67
2+120,00	0,21	0,05	20,00	4,33	0,92
2+140,00	0,25	0,06	20,00	4,54	1,14
2+160,00	0,28	0,09	20,00	5,30	1,55
2+180,00	0,24	0,06	20,00	5,21	1,50
2+200,00	0,22	0,03	20,00	4,56	0,89
2+228,09	0,25	0,05	28,09	6,53	1,09
2+240,00	0,25	0,06	11,91	2,97	0,62
2+245,00	0,25	0,06	5,00	1,26	0,30
2+245,01	0,25	0,06	0,01	0,00	0,00
2+260,00	0,29	0,07	14,99	4,04	1,00
2+276,42	0,31	0,05	16,42	4,91	1,02
2+300,00	0,31	0,03	23,58	7,29	1,04
2+320,00	0,29	0,05	20,00	5,99	0,85
2+340,00	0,32	0,07	20,00	6,13	1,25
2+360,00	0,29	0,07	20,00	6,13	1,39
2+380,00	0,22	0,04	20,00	5,14	1,10
2+400,00	0,24	0,06	20,00	4,62	1,06
2+400,01	0,24	0,06	0,01	0,00	0,00
2+420,00	0,05	0,06	19,99	2,95	1,17
2+440,00	0,21	0,03	20,00	2,65	0,87
2+460,00	0,23	0,03	20,00	4,37	0,65
2+480,00	0,13	0,03	20,00	3,54	0,64
2+500,00	0,20	0,04	20,00	3,26	0,69
2+520,00	0,30	0,06	20,00	5,00	1,02
2+540,00	0,27	0,05	20,00	5,73	1,12
			20,00	5,16	1,03

2+560,00	0,25	0,05			
2+580,00	0,25	0,07	20,00	4,93	1,27
2+600,00	0,30	0,09	20,00	5,48	1,59
2+620,00	0,23	0,01	20,00	5,35	0,92
2+640,00	0,25	0,01	20,00	4,87	0,15
2+660,00	0,22	0,01	20,00	4,74	0,16
2+680,00	0,21	0,01	20,00	4,30	0,13
2+700,00	0,22	0,00	20,00	4,31	0,11
2+720,00	0,23	0,01	20,00	4,50	0,10
2+740,00	0,21	0,01	20,00	4,39	0,12
2+760,00	0,20	0,00	20,00	4,11	0,06
2+780,00	0,24	0,03	20,00	4,38	0,27
2+800,00	0,21	0,04	20,00	4,48	0,71
2+820,00	0,21	0,02	20,00	4,23	0,61
2+840,00	0,29	0,05	20,00	5,02	0,66
2+860,00	0,30	0,06	20,00	5,94	1,07
2+860,06	0,31	0,06	0,06	0,02	0,00
2+880,00	0,37	0,12	19,94	6,71	1,77
2+900,00	0,30	0,07	20,00	6,68	1,91
2+920,00	0,31	0,07	20,00	6,10	1,44
2+940,00	0,25	0,05	20,00	5,58	1,22
2+960,00	0,28	0,03	20,00	5,29	0,84
2+980,00	0,27	0,02	20,00	5,50	0,54
3+000,00	0,26	0,00	20,00	5,27	0,23
3+020,00	0,32	0,04	20,00	5,74	0,41
3+040,00	0,35	0,06	20,00	6,71	0,92
3+060,00	0,33	0,04	20,00	6,82	0,92
3+080,00	0,28	0,01	20,00	6,08	0,45
3+100,00	0,24	0,00	20,00	5,25	0,13
3+120,00	0,24	0,02	20,00	4,88	0,27
3+140,00	0,29	0,06	20,00	5,30	0,82
3+160,00	0,29	0,05	20,00	5,72	1,12
3+180,00	0,25	0,02	20,00	5,34	0,72
3+200,00	0,25	0,01	20,00	4,97	0,34
3+220,00	0,28	0,07	20,00	5,27	0,81
3+240,00	0,27	0,04	20,00	5,47	1,09

3+260,00	0,28	0,03	20,00	5,46	0,68
3+280,00	0,38	0,04	20,00	6,60	0,62
3+300,00	0,30	0,02	20,00	6,81	0,57
3+320,00	0,23	0,03	20,00	5,32	0,48
3+340,00	0,26	0,03	20,00	4,88	0,53
3+360,00	0,25	0,02	20,00	5,10	0,47
3+380,00	0,28	0,06	20,00	5,38	0,81
3+400,00	0,26	0,05	20,00	5,47	1,06
3+420,00	0,25	0,04	20,00	5,18	0,83
3+440,00	0,29	0,06	20,00	5,49	0,94
3+460,00	0,29	0,04	20,00	5,89	0,98
3+480,00	0,31	0,05	20,00	6,03	0,94
3+500,00	0,29	0,04	20,00	5,98	0,89
3+520,00	0,27	0,01	20,00	5,61	0,49
3+540,00	0,27	0,01	20,00	5,41	0,26
3+551,77	0,28	0,02	11,77	3,22	0,16

SUMY : HUMUS ISTNIEJĄCY [m3] = 892,27 PROJEKTOWANY [m3] = 189,71					