

TABELA HUMUSU

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI	
	HUM. ISTN. [m2]	HUM. PROJ. [m2]		OBJ. HUM. ISTN. [m3]	OBJ. HUM. PROJ. [m3]
0+000,00	0,30	0,14			
0+025,00	0,36	0,16	25,00	8,25	3,65
0+038,30	0,44	0,21	13,30	5,30	2,46
0+038,40	0,44	0,22	0,10	0,04	0,02
0+050,00	0,43	0,24	11,60	5,08	2,66
0+075,00	0,45	0,26	25,00	11,02	6,32
0+100,00	0,50	0,24	25,00	11,80	6,29
0+125,00	0,54	0,28	25,00	13,00	6,46
0+150,00	0,40	0,22	25,00	11,75	6,18
0+164,28	0,40	0,26	14,28	5,68	3,41
0+175,00	0,27	0,23	10,72	3,57	2,64
0+190,74	0,38	0,19	15,74	5,08	3,34
0+200,00	0,44	0,26	9,26	3,79	2,08
0+217,20	0,48	0,30	17,20	7,86	4,77
0+225,00	0,48	0,28	7,80	3,74	2,25
0+250,00	0,48	0,25	25,00	12,10	6,60
0+275,00	0,45	0,21	25,00	11,68	5,72
0+300,00	0,45	0,20	25,00	11,24	5,18
0+325,00	0,46	0,21	25,00	11,30	5,18
0+350,00	0,47	0,24	25,00	11,51	5,66
0+375,00	0,48	0,24	25,00	11,80	6,02
0+400,00	0,49	0,23	25,00	12,15	5,92
0+425,00	0,48	0,25	25,00	12,11	6,03
0+450,00	0,49	0,25	25,00	12,04	6,27
0+475,00	0,45	0,24	25,00	11,67	6,15
0+500,00	0,42	0,24	25,00	10,87	5,98
0+525,00	0,45	0,28	25,00	10,93	6,47
0+550,00	0,50	0,27	25,00	11,88	6,81
0+575,00	0,52	0,32	25,00	12,73	7,32
0+600,00	0,52	0,30	25,00	12,96	7,74
0+625,00	0,45	0,26	25,00	12,08	7,06
			24,80	9,71	5,27

0+649,80	0,33	0,16			
			3,30	1,33	0,58
0+653,10	0,47	0,19			
			11,69	5,62	2,31
0+664,79	0,49	0,21			
			35,21	15,61	6,86
0+700,00	0,39	0,18			
			9,40	4,21	1,71
0+709,40	0,50	0,18			
			5,40	2,67	0,91
0+714,80	0,49	0,16			
			8,64	4,15	1,40
0+723,44	0,47	0,16			
			3,26	1,53	0,69
0+726,70	0,47	0,26			
			23,30	10,69	5,54
0+750,00	0,45	0,22			
			25,00	10,17	3,34
0+775,00	0,36	0,05			
			25,00	8,80	3,07
0+800,00	0,34	0,19			
			25,00	9,38	5,04
0+825,00	0,41	0,21			
			25,00	9,61	4,98
0+850,00	0,36	0,19			
			25,00	9,04	4,50
0+875,00	0,36	0,17			
			25,00	11,14	4,54
0+900,00	0,53	0,19			
			25,00	13,07	4,75
0+925,00	0,52	0,19			
			25,00	12,75	4,82
0+950,00	0,50	0,20			
			18,60	9,02	3,47
0+968,60	0,46	0,18			
			6,40	2,54	0,72
0+975,00	0,33	0,05			
			7,13	3,02	1,04
0+982,13	0,52	0,24			
			17,87	8,75	4,15
1+000,00	0,46	0,22			
			5,00	2,55	1,24
1+005,00	0,56	0,28			
			9,97	5,55	2,69
1+014,97	0,55	0,26			
			10,03	5,59	2,80
1+025,00	0,56	0,29			
			5,00	2,85	1,52
1+030,00	0,58	0,31			
			5,00	2,62	1,59
1+035,00	0,47	0,32			
			15,00	7,15	4,77
1+050,00	0,48	0,31			
			11,34	5,54	3,64
1+061,34	0,50	0,33			
			13,66	6,48	4,13
1+075,00	0,45	0,28			
			25,00	10,26	6,02
1+100,00	0,37	0,20			
			25,00	9,65	5,04
1+125,00	0,40	0,20			
			0,10	0,04	0,02
1+125,10	0,40	0,20			
			34,90	11,24	6,55
1+160,00	0,24	0,18			
			19,00	5,09	2,94
1+179,00	0,29	0,13			
			21,00	6,87	2,89
1+200,00	0,36	0,14			
			25,00	9,44	4,46
1+225,00	0,39	0,21			

1+244,00	0,43	0,28	19,00	7,85	4,71
			0,10	0,04	0,03
1+244,10	0,43	0,28	5,90	2,53	1,45
1+250,00	0,43	0,21	30,00	13,46	7,68
1+280,00	0,47	0,30	14,39	7,23	4,80
1+294,39	0,53	0,37	5,61	3,03	2,09
1+300,00	0,55	0,38	17,00	8,11	5,21
1+317,00	0,41	0,23	8,00	3,84	2,42
1+325,00	0,55	0,37	12,00	6,54	4,29
1+337,00	0,54	0,35	0,10	0,05	0,03
1+337,10	0,54	0,35	2,52	1,36	0,87
1+339,62	0,54	0,34	10,38	5,65	3,64
1+350,00	0,55	0,36	25,00	10,08	7,53
1+375,00	0,26	0,25	25,00	7,45	5,54
1+400,00	0,34	0,20	25,00	6,42	5,15
1+425,00	0,17	0,21	17,00	4,40	3,40
1+442,00	0,34	0,19	0,10	0,03	0,02
1+442,10	0,34	0,19	5,40	1,94	1,08
1+447,50	0,38	0,21	30,00	11,62	6,67
1+477,50	0,40	0,23	22,50	8,48	5,14
1+500,00	0,36	0,23	25,00	9,22	5,99
1+525,00	0,38	0,25	13,47	5,13	3,38
1+538,47	0,38	0,25	11,53	3,47	1,89
1+550,00	0,22	0,08	13,46	3,37	1,24
1+563,46	0,28	0,11	11,54	3,32	1,32
1+575,00	0,30	0,12	13,46	4,12	1,70
1+588,46	0,31	0,13	7,30	2,32	0,93
1+595,76	0,32	0,12	4,24	1,35	0,51
1+600,00	0,31	0,12	24,50	10,12	5,22
1+624,50	0,51	0,31	5,00	2,84	1,57
1+629,50	0,62	0,32	5,03	3,18	1,66
1+634,53	0,64	0,34	15,47	9,68	5,16
1+650,00	0,61	0,33	2,50	1,53	0,82
1+652,50	0,61	0,33	5,00	2,78	1,63
1+657,50	0,50	0,33	15,79	7,73	4,91
1+673,29	0,48	0,30	29,99	14,17	8,76

1+703,28	0,47	0,29			
1+725,00	0,53	0,36	21,72	10,80	7,06
1+750,00	0,48	0,32	25,00	12,52	8,50
1+775,00	0,51	0,33	25,00	12,30	8,09
1+800,00	0,44	0,28	25,00	11,87	7,62
1+819,85	0,45	0,29	19,85	8,85	5,66
1+825,00	0,39	0,23	5,15	2,16	1,33
1+850,00	0,39	0,22	25,00	9,80	5,54
1+875,00	0,36	0,20	25,00	9,47	5,18
1+900,00	0,36	0,18	25,00	9,09	4,76
1+917,43	0,39	0,21	17,43	6,54	3,41
1+925,00	0,40	0,22	7,57	2,97	1,63
1+936,61	0,36	0,19	11,61	4,42	2,42
1+950,00	0,36	0,20	13,39	4,84	2,65
1+955,78	0,36	0,20	5,78	2,09	1,16
1+975,00	0,38	0,21	19,22	7,11	3,90
1+977,45	0,21	0,04	2,45	0,72	0,30
1+977,55	0,21	0,04	0,10	0,02	0,00
1+994,79	0,32	0,15	17,24	4,56	1,60
2+000,00	0,35	0,19	5,21	1,76	0,89
2+032,12	0,23	0,18	32,12	9,46	6,04
2+037,12	0,34	0,31	5,00	1,44	1,23
2+050,00	0,26	0,24	12,88	3,85	3,53
2+052,56	0,26	0,24	2,56	0,66	0,62
2+064,14	0,66	0,00	11,58	5,33	1,41

SUMY : HUMUS ISTNIEJĄCY [m3] =			875,84	PROJEKTOWANY [m3] =	475,57