

TABELA HUMUS

ZAŁĄCZNIK NR 2

PIKIETAŻ	SZEROKOŚCI		ODLEGŁOŚĆ {m}	POWIERZCHNIA	
	HUM.ISTN.[mb]	HUM.PROJ.[mb]		HUM.ISTN.[m2]	HUM.PROJ.[m2]
1	2	3	4	5	6
6+000.00	2,35	1,13	25	57,04	24,05
6+025.00	2,21	0,79	25	54,73	20,37
6+050.00	2,17	0,83	25	54,35	20,98
6+075.00	2,18	0,84	25	53,97	19,94
6+100.00	2,14	0,75	25	51,51	19,25
6+125.00	1,98	0,79	25	52,02	22,15
6+150.00	2,18	0,98	25	54,39	24,95
6+175.00	2,17	1,01	25	52,88	23,8
6+200.00	2,06	0,89	25	54,73	22,32
6+225.00	2,32	0,89	25	56,66	23,54
6+250.00	2,21	0,99	25	57,02	26,5
6+275.00	2,35	1,13	25	58,61	26,58
6+300.00	2,34	1	25	62,65	30,31
6+325.00	2,67	1,43	25	67,15	36,39
6+350.00	2,7	1,48	25	59,72	31,01
6+375.00	2,08	1	25	52,27	24,53
6+400.00	2,1	0,96	25	54,64	26,16
6+425.00	2,27	1,13	25	59,89	31,35
6+450.00	2,52	1,38	25	61,91	32
6+475.00	2,43	1,18	25	56,93	25,65
6+500.00	2,12	0,87	25	53,02	22,11
6+525.00	2,12	0,9	25	52,23	21,82
6+550.00	2,06	0,85	25	52,74	21,84
6+575.00	2,16	0,9	25	56,28	24,93
6+600.00	2,34	1,1	25	60,35	29,52
6+625.00	2,48	1,26	25	58,6	30,36
6+650.00	2,2	1,16	25	57,65	31,71
6+675.00	2,41	1,37	25	61,16	32,9
6+700.00	2,48	1,26	25	60,83	33,11
6+725.00	2,38	1,39	25	58,88	32,64
6+750.00	2,33	1,22	25	56,32	27,55
6+775.00	2,18	0,98	25	49,6	24,76
6+800.00	1,79	1	25	56,43	37,23
6+825.00	2,72	1,98	25	75,53	46,21
6+850.00	3,32	1,72	25	112,61	76,44
6+875.00	5,69	4,4	25	109,97	76,03
6+900.00	3,11	1,68	25	66,47	32,83
6+925.00	2,21	0,94	25	54,98	23,19
6+950.00	2,19	0,91	25	54,96	23,37
6+975.00	2,21	0,96	25	54,99	23,83
7+000.00	2,19	0,95	25	58,26	24,24
7+025.00	2,47	0,99	25	58,99	24,39
7+050.00	2,25	0,96	25	56,35	23,81
7+075.00	2,26	0,94	25	56,33	24,04
7+100.00	2,25	0,98	25	57,23	26,22
7+125.00	2,33	1,12	25	60,63	29,53
7+150.00	2,52	1,24	25	65,72	33,17
7+175.00	2,74	1,41	25	64,16	35,64
7+200.00	2,39	1,44	25	60,16	31,33
7+225.00	2,42	1,06	25	57,12	23,26
7+250.00	2,15	0,8	25	52,3	20,13
7+275.00	2,03	0,81	25	61,76	29,52
7+300.00	2,91	1,55	25	78,57	44,82
7+325.00	3,38	2,04	25	84,75	51,02
7+350.00	3,4	2,04	25	92,21	58,25
7+375.00	3,98	2,62	25	86,36	51,24
7+400.00	2,93	1,48	25	71,88	38
7+425.00	2,82	1,56	25	62,19	29,83
7+450.00	2,16	0,83	25	55,36	22,51
7+475.00	2,27	0,97	25	56,85	25,09
7+500.00	2,28	1,04	25	55,5	25,93
7+525.00	2,16	1,04	25	54,97	24,94
7+550.00	2,24	0,96	25	57,6	25,53
7+575.00	2,37	1,08	25	59,72	27,18
7+600.00	2,41	1,09	25	58,38	25,66
7+625.00	2,27	0,96	25	55,85	23,31
7+650.00	2,2	0,9	25	55,6	23,27
7+675.00	2,25	0,96	25	57,23	21,04
7+700.00	2,33	0,72	25	56,84	17,94
7+725.00	2,21	0,71	25	56,99	17,7
7+750.00	2,34	0,7	25	57,52	18,63
7+775.00	2,26	0,79	25	57,91	20,55
7+800.00	2,38	0,86	25	60,24	22,57
7+825.00	2,44	0,95	25	62,95	25,79
7+850.00	2,59	1,11	25	61,8	30,99
7+875.00	2,35	1,37	25	65,36	36,41
7+900.00	2,88	1,55	25	65,87	35,31
7+925.00	2,39	1,28	25	61,54	31,11
7+950.00	2,53	1,21	25	58,37	30,77
7+975.00	2,14	1,25	25	55,05	28,9
8+000.00	2,27	1,06	25	56,36	24,78
8+025.00	2,24	0,92	25	54,72	22,17
8+050.00	2,13	0,85	25	53,99	20,83
8+075.00	2,18	0,81	25	54,82	24,93
8+100.00	2,2	1,18	25	52,37	25,69
8+125.00	1,99	0,87	25	36,89	25,25
8+150.00	0,96	1,15	25	40,02	27,65
8+175.00	2,24	1,07	25	55,96	27,2
8+200.00	2,24	1,11	25	55,77	27,89
8+225.00	2,22	1,12	25	57,95	28,28
8+250.00	2,41	1,14	25	59,39	28,28
8+275.00	2,34	1,12	25	64,87	28,68
8+300.00	2,85	1,17	25	70,59	27,75
8+325.00	2,8	1,05	25	69,41	22,39
8+350.00	2,76	0,75	25	72,28	19,8
8+375.00	3,03	0,84	25	72,39	21,45
8+400.00	2,77	0,88	25	67,61	20,96
8+425.00	2,64	0,8	25	64,61	20,41

8+450,00	4,55	1,23	25	116,56	33,12
8+475,00	4,78	1,42	25	118,76	29,79
8+500,00	4,73	0,97	25	116,82	25,01
8+525,00	4,62	1,03	25	117,95	30,28
8+550,00	4,82	1,39	25	113,64	39,97
8+575,00	4,28	1,81	25	103,62	50,23
8+600,00	4,01	2,21	25	96,96	56,23
8+625,00	3,74	2,29	25	93,48	59,41
8+650,00	3,74	2,47	25	80,98	52,5
8+675,00	2,74	1,73	25	60,73	34,08
8+700,00	2,12	0,99	25	53,47	24,32
8+725,00	2,16	0,95	25	58,51	23,97
8+750,00	2,52	0,96	25	61,42	23,23
8+775,00	2,39	0,89	25	60,82	28,42
8+800,00	2,47	1,38	25	61,9	31,47
8+825,00	2,48	1,14	25	64,54	29,73
8+850,00	2,68	1,24	25	62,25	32,31
8+875,00	2,3	1,34	25	56,15	28,54
8+900,00	2,2	0,94	25	54,88	22,86
8+925,00	2,2	0,89	25	54,49	23,43
8+950,00	2,16	0,98	25	56,57	25,43
8+975,00	2,36	1,05	25	65,72	32,15
9+000,00	2,9	1,52	25	70,04	40,03
9+025,00	2,71	1,68	25	70,73	43,26
9+050,00	2,95	1,78	25	68,52	38,85
9+075,00	2,53	1,33	25	61,63	32,29
9+100,00	2,4	1,26	25	60,48	34,97
9+125,00	2,44	1,54	25	63,11	38,36
9+150,00	2,61	1,53	25	63,62	35,89
9+175,00	2,48	1,34	25	60,03	31,78
9+200,00	2,32	1,2	25	58,32	28,9
9+225,00	2,34	1,11	25	59,18	27,08
9+250,00	2,39	1,05	25	60,88	26,66
9+275,00	2,48	1,08	25	62,61	27,24
9+300,00	2,53	1,1	25	63,05	28,1
9+325,00	2,51	1,15	25	59,76	26,27
9+350,00	2,27	0,95	25	57,19	23,97
9+375,00	2,31	0,96	25	58,44	24,5
9+400,00	2,37	1	25	60,13	25,97
9+425,00	2,44	1,08	25	60,97	28,93
9+450,00	2,44	1,23	25	62,17	31
9+475,00	2,54	1,25	25	60,44	30,59
9+500,00	2,3	1,2	25	61,04	31,03
9+525,00	2,59	1,28	25	66,12	34,22
9+550,00	2,7	1,46	25	64,98	34,48
9+575,00	2,49	1,3	25	62,54	30,66
9+600,00	2,51	1,15	25	61,8	27,96
9+625,00	2,44	1,09	25	64,74	34,28
9+650,00	2,74	1,66	25	73,53	43,48
9+675,00	3,14	1,82	25	57,52	48,34
9+700,00	1,46	2,04	25	64,57	59,94
9+725,00	3,7	2,75	25	103,3	76,24
9+750,00	4,56	3,35	25	106,48	76,5
9+775,00	3,96	2,77	25	93,53	60,13
9+800,00	3,53	2,04	25	76,4	42,28
9+825,00	2,59	1,34	25	32,34	16,78
9+850,00	0	0	25	27,66	8,22
9+875,00	2,21	0,66	25	59,37	20,98
9+900,00	2,54	1,02	25	63,73	28,56
9+925,00	2,56	1,26	25	61,94	28,78
9+950,00	2,39	1,04	25	61,65	27,8
9+975,00	2,54	1,18	25	62,46	29,22
10+000,00	2,46	1,15	25	89,43	59,93
10+025,00	4,7	3,64	25	116,66	88,18
10+050,00	4,64	3,41	25	107,03	86,95
10+075,00	3,93	3,54	25	110,72	91,73
10+100,00	4,93	3,8	25	92,63	61,26
10+125,00	2,48	1,11	25	61,07	25,82
10+150,00	2,41	0,96	25	69,05	35,03
10+175,00	3,12	1,84	25	76,91	44,88
10+200,00	3,04	1,75	25	73,87	41,31
10+225,00	2,87	1,56	25	66,92	34,27
10+250,00	2,48	1,18	25	66,85	29,95
10+275,00	2,87	1,21	25	67,71	31,53
10+300,00	2,55	1,31	25	65,94	34,17
10+325,00	2,73	1,42	25	66,2	32,95
10+350,00	2,57	1,21	25	64,51	31,14
10+375,00	2,59	1,28	25	66,75	33,69
10+400,00	2,75	1,42	25	64,03	31,84
10+425,00	2,37	1,13	25	60,63	28,35
10+450,00	2,48	1,14	25	59,66	24,9
10+475,00	2,3	0,85	25	58,75	22,65
10+500,00	2,4	0,96	25	60,25	26,04
10+525,00	2,42	1,12	25	60,21	30,12
10+550,00	2,4	1,28	25	62,59	32,73
10+575,00	2,61	1,33			

SUMY :

[m2]

11940,09

5873,62