

TABELA ROZBIÓREK (GRUZ)

ZAŁĄCZNIK NR 1

KM	SZEROKOŚĆ	ODLEGŁOŚĆ	POWIERZCHNIA	BILANS
	mb		m2	m2
1	2	3	4	5
6+000,00	1,1	25	26,25	0
6+025,00	1	25	26	26,25
6+050,00	1,08	25	26,87	52,25
6+075,00	1,07	25	25,25	79,13
6+100,00	0,95	25	26,63	104,38
6+125,00	1,18	25	29,38	131
6+150,00	1,17	25	29,13	160,38
6+175,00	1,16	25	29,88	189,5
6+200,00	1,23	25	27,38	219,38
6+225,00	0,96	25	26,25	246,75
6+250,00	1,14	25	27,5	273
6+275,00	1,06	25	26	300,5
6+300,00	1,02	25	25,38	326,5
6+325,00	1,01	25	25,5	351,88
6+350,00	1,03	25	28,5	377,38
6+375,00	1,25	25	31	405,88
6+400,00	1,23	25	30,37	436,88
6+425,00	1,2	25	29,62	467,25
6+450,00	1,17	25	28,5	496,88
6+475,00	1,11	25	28,37	525,38
6+500,00	1,16	25	29,12	553,75
6+525,00	1,17	25	29,25	582,88
6+550,00	1,17	25	28,75	612,13
6+575,00	1,13	25	27,75	640,88
6+600,00	1,09	25	27	668,63
6+625,00	1,07	25	27,25	695,63
6+650,00	1,09	25	26,87	722,63
6+675,00	1,09	25	26,75	749,88
6+700,00	1,06	25	27,38	776,75
6+725,00	1,08	25	28,5	803,5
6+750,00	1,11	25	30,25	830,88
6+775,00	1,17	25	28,13	859,38
6+800,00	1,25	25	24,63	889,63
6+825,00	1	25	25,25	917,75
6+850,00	0,85	25	27,75	940,88
6+875,00	1,12	25	25,38	965,5
6+900,00	0,91	25	25,25	990,88
6+925,00	1,11	25	27,5	1016,13
6+950,00	1,11	25	27,88	1043,88
6+975,00	1,12	25	28,13	1071,75
7+000,00	1,13	25	25,13	1099,88
7+025,00	0,88	25	24,5	1125
7+050,00	1,08	25	26,75	1149,5
7+075,00	1,06	25	27	1176,25
7+100,00	1,1	25	27,75	1203,25
7+125,00	1,12	25	26,75	1231
7+150,00	1,02	25	24,25	1257,75
7+175,00	0,92	25	24,13	1282
7+200,00	1,01	25	25,13	1306,13
7+225,00	1	25	25,75	1331,25
7+250,00	1,06	25	28,13	1357
7+275,00	1,19	25	27,38	1385,13
7+300,00	1	25	24	1412,5
7+325,00	0,92	25	23,25	1436,5
7+350,00	1	25	19,75	1460,5
7+375,00	0,86	25	22,75	1483,75
7+400,00	0,72	25	26,87	1503,5
7+425,00	1,1	25	27,25	1526,25
7+450,00	1,08	25	26,87	1553,5
7+475,00	1,07	25	27,25	1580,38
7+500,00	1,11	25	27,87	1607,63
7+525,00	1,12	25	27,75	1635,5
7+550,00	1,1	25	26,87	1663,25
7+575,00	1,05	25	26	1690,13
7+600,00	1,03	25	26,37	1716,13
7+625,00	1,08	25	27,13	1742,5
7+650,00	1,09	25	27,25	1769,63
7+675,00	1,09	25	24	1796,88
7+700,00	0,83	25	22,13	1820,88
7+725,00	0,94	25	21,75	1843
7+750,00	0,8	25	21,88	1864,75
7+775,00	0,95	25	22,88	1886,63
7+800,00	0,88	25	22	1909,5
7+825,00	0,88	25	21,75	1931,5
7+850,00	0,86	25	24,13	1953,25
7+875,00	1,07	25	25,13	1977,38
7+900,00	0,94	25	23,88	2002,5
7+925,00	0,97	25	24,13	2026,38
7+950,00	0,96	25	23,88	2050,5
7+975,00	0,95	25	23,13	2074,38
8+000,00	0,9	25	24,38	2097,5
8+025,00	1,05	25	27,12	2121,88
8+050,00	1,12	25	27	2149
8+075,00	1,04	25	26,62	2176
8+100,00	1,09	25	27,88	2202,63
8+125,00	1,14	25	27,75	2230,5
8+150,00	1,08	25	27,38	2258,25
8+175,00	1,11	25	25,63	2285,63
8+200,00	0,94	25	26,25	2311,25
8+225,00	1,16	25	27,63	2337,5
8+250,00	1,05	25	27	2365,13
8+275,00	1,11	25	21,88	2392,13
8+300,00	0,64	25	15,5	2414
8+325,00	0,6	25	11,13	2429,5
8+350,00	0,67	25	11,13	2445,38
8+375,00	0,22	25	11,13	2456,5

8+400,00	0,51	25	13,63	2465,63
8+425,00	0,58	25	13,88	2479,25
8+450,00	0,53	25	12,38	2493,13
8+475,00	0,46	25	7,88	2505,5
8+500,00	0,17	25	5,25	2513,38
8+525,00	0,25	25	8,38	2518,63
8+550,00	0,42	25	11,38	2527
8+575,00	0,49	25	11,88	2538,38
8+600,00	0,46	25	16,38	2550,25
8+625,00	0,85	25	21,13	2566,63
8+650,00	0,84	25	23,87	2587,75
8+675,00	1,07	25	27,63	2611,63
8+700,00	1,14	25	27,38	2639,25
8+725,00	1,05	25	23	2666,63
8+750,00	0,79	25	21	2689,63
8+775,00	0,89	25	23,75	2710,63
8+800,00	1,01	25	25	2734,38
8+825,00	0,99	25	23,5	2759,38
8+850,00	0,89	25	25	2782,88
8+875,00	1,11	25	28,13	2807,88
8+900,00	1,14	25	27,88	2836
8+925,00	1,09	25	28,5	2863,88
8+950,00	1,19	25	27,88	2892,38
8+975,00	1,04	25	23,87	2920,25
9+000,00	0,87	25	25,62	2944,13
9+025,00	1,18	25	27,37	2969,75
9+050,00	1,01	25	26	2997,13
9+075,00	1,07	25	27,75	3023,13
9+100,00	1,15	25	28,75	3050,88
9+125,00	1,15	25	28,75	3079,63
9+150,00	1,15	25	28,63	3108,38
9+175,00	1,14	25	28,5	3137
9+200,00	1,14	25	27,87	3165,5
9+225,00	1,09	25	26,25	3193,38
9+250,00	1,01	25	24,5	3219,63
9+275,00	0,95	25	23,25	3244,13
9+300,00	0,91	25	23,38	3267,38
9+325,00	0,96	25	25,25	3290,75
9+350,00	1,06	25	26,12	3316
9+375,00	1,03	25	25,25	3342,13
9+400,00	0,99	25	24,63	3367,38
9+425,00	0,98	25	24,25	3392
9+450,00	0,96	25	22,13	3416,25
9+475,00	0,81	25	22,63	3438,38
9+500,00	1	25	24,88	3461
9+525,00	0,99	25	24,88	3485,88
9+550,00	1	25	24,75	3510,75
9+575,00	0,98	25	24,25	3535,5
9+600,00	0,96	25	24,38	3559,75
9+625,00	0,99	25	25,13	3584,13
9+650,00	1,02	25	25	3609,25
9+675,00	0,98	25	23,37	3634,25
9+700,00	0,89	25	22,13	3657,63
9+725,00	0,88	25	22,25	3679,75
9+750,00	0,9	25	22,75	3702
9+775,00	0,92	25	20,63	3724,75
9+800,00	0,73	25	21,75	3745,38
9+825,00	1,01	25	29,5	3767,13
9+850,00	1,35	25	28,13	3796,63
9+875,00	0,9	25	21,88	3824,75
9+900,00	0,85	25	23,5	3846,63
9+925,00	1,03	25	25,75	3870,13
9+950,00	1,03	25	25,25	3895,88
9+975,00	0,99	25	24,88	3921,13
10+000,00	1	25	26,37	3946
10+025,00	1,11	25	26	3972,38
10+050,00	0,97	25	23,63	3998,38
10+075,00	0,92	25	23,63	4022
10+100,00	0,97	25	24,38	4045,63
10+125,00	0,98	25	24	4070
10+150,00	0,94	25	23,5	4094
10+175,00	0,94	25	23,62	4117,5
10+200,00	0,95	25	23,75	4141,13
10+225,00	0,95	25	24,75	4164,88
10+250,00	1,03	25	26,75	4189,63
10+275,00	1,11	25	27	4216,38
10+300,00	1,05	25	25	4243,38
10+325,00	0,95	25	23,75	4268,38
10+350,00	0,95	25	24,13	4292,13
10+375,00	0,98	25	23,75	4316,25
10+400,00	0,92	25	25,25	4340
10+425,00	1,1	25	26,25	4365,25
10+450,00	1	25	24,75	4391,5
10+475,00	0,98	25	23,88	4416,25
10+500,00	0,93	25	24,63	4440,13
10+525,00	1,04	25	27	4464,75
10+550,00	1,12	25	26,5	4491,75
10+575,00	1			4518,25

SUMA [m2]

4518,25