

KM	POWIERZCHNIA	ODL.	OBJĘTOŚĆ
	m2	m	m3
1	2	4	5
6+000,00	0,44	25	7,08
6+025,00	0,13	25	2,84
6+050,00	0,1	25	3,06
6+075,00	0,15	25	4,99
6+100,00	0,25	25	6,05
6+125,00	0,23	25	7,65
6+150,00	0,38	25	8,87
6+175,00	0,43	25	10,12
6+200,00	0,28	25	7,48
6+225,00	0,32	25	9,84
6+250,00	0,47	25	12,69
6+275,00	0,54	25	13,24
6+300,00	0,51	25	12,26
6+325,00	0,47	25	10,55
6+350,00	0,38	25	10,23
6+375,00	0,44	25	11,88
6+400,00	0,51	25	12,98
6+425,00	0,53	25	11,27
6+450,00	0,37	25	7,92
6+475,00	0,26	25	7,79
6+500,00	0,36	25	7,99
6+525,00	0,28	25	5,49
6+550,00	0,16	25	4,75
6+575,00	0,22	25	9,2
6+600,00	0,52	25	13,52
6+625,00	0,56	25	13,77
6+650,00	0,54	25	15,29
6+675,00	0,69	25	18,64
6+700,00	0,81	25	19,72
6+725,00	0,77	25	16,91
6+750,00	0,58	25	12,34
6+775,00	0,41	25	8,52
6+800,00	0,28	25	6,04
6+825,00	0,21	25	5,66
6+850,00	0,24	25	3,24
6+875,00	0,01	25	3,37
6+900,00	0,25	25	7,46
6+925,00	0,34	25	8,06
6+950,00	0,3	25	8,73
6+975,00	0,4	25	11,05
7+000,00	0,49	25	10,82
7+025,00	0,38	25	8,51
7+050,00	0,3	25	8,45
7+075,00	0,37	25	9,78
7+100,00	0,41	25	10,21
7+125,00	0,41	25	13,45
7+150,00	0,67	25	19,32
7+175,00	0,88	25	22,65
7+200,00	0,94	25	16,91
7+225,00	0,42	25	7,43
7+250,00	0,18	25	5,3
7+275,00	0,25	25	6,95
7+300,00	0,31	25	8,89
7+325,00	0,4	25	11,3
7+350,00	0,5	25	15,77
7+375,00	0,76	25	15,04
7+400,00	0,44	25	10,06
7+425,00	0,36	25	8,67
7+450,00	0,33	25	7,67
7+475,00	0,28	25	7,54
7+500,00	0,32	25	8,59
7+525,00	0,37	25	10,6
7+550,00	0,48	25	12,72
7+575,00	0,54	25	12,77
7+600,00	0,49	25	9,29
7+625,00	0,26	25	5,86
7+650,00	0,21	25	4,65
7+675,00	0,16	25	3,55
7+700,00	0,12	25	2,93
7+725,00	0,11	25	1,63
7+750,00	0,02	25	0,71
7+775,00	0,04	25	3,26
7+800,00	0,22	25	6,04
7+825,00	0,26	25	7,9
7+850,00	0,37	25	7,02
7+875,00	0,19	25	6,58
7+900,00	0,34	25	11,11
7+925,00	0,55	25	10,49
7+950,00	0,29	25	9,32
7+975,00	0,46	25	9,19
8+000,00	0,28	25	6,8
8+025,00	0,27	25	6,13
8+050,00	0,22	25	5,36
8+075,00	0,21	25	6,31
8+100,00	0,3	25	4,6
8+125,00	0,07	25	5,65
8+150,00	0,38	25	8,75
8+175,00	0,32	25	10,09
8+200,00	0,49	25	12,39
8+225,00	0,5	25	12,87
8+250,00	0,53	25	14,22
8+275,00	0,61	25	13,37
8+300,00	0,46	25	9,71
8+325,00	0,32	25	5,82
8+350,00	0,15	25	3,14
8+375,00	0,1	25	2,78

8+400,00	0,06	25	2,00
8+425,00	0	25	0,86
8+450,00	0,3	25	3,84
8+475,00	0,45	25	9,48
8+500,00	0,43	25	11,12
8+525,00	0,26	25	8,67
8+550,00	0,18	25	5,49
8+575,00	0,37	25	6,93
8+600,00	0,28	25	8,15
8+625,00	0,23	25	6,31
8+650,00	0,23	25	5,75
8+675,00	0,23	25	5,8
8+700,00	0,12	25	4,35
8+725,00	0,19	25	3,84
8+750,00	0,38	25	7,17
8+775,00	0,42	25	10,11
8+800,00	0,14	25	7,04
8+825,00	0,3	25	5,48
8+850,00	0,23	25	6,6
8+875,00	0,24	25	5,86
8+900,00	0,17	25	5,14
8+925,00	0,19	25	4,49
8+950,00	0,3	25	6,08
8+975,00	0,23	25	6,65
9+000,00	0,41	25	8,1
9+025,00	0,68	25	13,71
9+050,00	0,83	25	18,97
9+075,00	0,63	25	18,32
9+100,00	0,5	25	14,09
9+125,00	0,63	25	14,11
9+150,00	0,55	25	14,8
9+175,00	0,52	25	13,37
9+200,00	0,55	25	13,29
9+225,00	0,32	25	10,87
9+250,00	0,25	25	7,2
9+275,00	0,17	25	5,29
9+300,00	0,19	25	4,47
9+325,00	0,32	25	6,31
9+350,00	0,21	25	6,57
9+375,00	0,2	25	5,11
9+400,00	0,31	25	6,39
9+425,00	0,25	25	7,04
9+450,00	0,49	25	9,25
9+475,00	0,36	25	10,56
9+500,00	0,27	25	7,83
9+525,00	0,36	25	7,78
9+550,00	0,57	25	11,62
9+575,00	0,58	25	14,45
9+600,00	0,49	25	13,36
9+625,00	0,25	25	9,16
9+650,00	0,17	25	5,16
9+675,00	0,33	25	6,24
9+700,00	0,54	25	10,9
9+725,00	0,24	25	9,73
9+750,00	0,43	25	8,37
9+775,00	0,95	25	17,24
9+800,00	1,3	25	28,12
9+825,00	1,2	25	31,23
9+850,00	0,03	25	15,28
9+875,00	0	25	0,37
9+900,00	0,05	25	0,69
9+925,00	0,21	25	3,33
9+950,00	0,07	25	3,59
9+975,00	0,2	25	3,46
10+000,00	0,21	25	5,15
10+025,00	0,23	25	5,46
10+050,00	0,4	25	7,86
10+075,00	0,65	25	13,06
10+100,00	0,32	25	12,03
10+125,00	0,06	25	4,7
10+150,00	0,1	25	2
10+175,00	0,38	25	6
10+200,00	0,37	25	9,42
10+225,00	0,36	25	9,13
10+250,00	0,39	25	9,34
10+275,00	0,31	25	8,8
10+300,00	0,54	25	10,6
10+325,00	0,69	25	15,32
10+350,00	0,46	25	14,43
10+375,00	0,3	25	9,58
10+400,00	0,61	25	11,44
10+425,00	0,3	25	11,43
10+450,00	0,26	25	7,03
10+475,00	0,13	25	4,84
10+500,00	0,19	25	4,02
10+525,00	0,34	25	6,71
10+550,00	0,74	25	13,55
10+575,00	0,82	25	19,48

SUMA :

[m3]

2014,26