

KM	POWIERZCHNIA		ODL.	OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE NA MIEJSC	NADMIR WYKOP	BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP			
	m2	m2		m3	m3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6+000,00	0,57	0,25	25	11	7,52	7,52	-3,49	0
6+025,00	0,31	0,36	25	8,18	9,02	8,18	0,85	-3,49
6+050,00	0,34	0,37	25	8,27	9,18	8,27	0,91	-2,64
6+075,00	0,32	0,37	25	7,62	8,9	7,62	1,28	-1,73
6+100,00	0,29	0,34	25	7,75	8,43	7,75	0,68	-0,45
6+125,00	0,33	0,33	25	9,8	7,71	7,71	-2,09	0,24
6+150,00	0,45	0,29	25	11,19	7,27	7,27	-3,92	-1,85
6+175,00	0,44	0,3	25	9,92	7,95	7,95	-1,97	-5,77
6+200,00	0,35	0,34	25	9,23	8,22	8,22	-1,01	-7,74
6+225,00	0,39	0,32	25	10,54	7,45	7,45	-3,09	-8,75
6+250,00	0,46	0,28	25	12,37	6,86	6,86	-5,51	-11,84
6+275,00	0,53	0,27	25	12,29	7,05	7,05	-5,23	-17,35
6+300,00	0,45	0,29	25	14,42	6,94	6,94	-7,49	-22,58
6+325,00	0,7	0,26	25	18,03	6,48	6,48	-11,55	-30,07
6+350,00	0,74	0,26	25	14,87	6,92	6,92	-7,95	-41,62
6+375,00	0,45	0,3	25	11,47	7	7	-4,47	-49,57
6+400,00	0,47	0,26	25	12,52	7,04	7,04	-5,48	-54,04
6+425,00	0,54	0,3	25	13,54	7,97	7,97	-5,57	-59,52
6+450,00	0,55	0,34	25	12,66	8,78	8,78	-3,87	-65,09
6+475,00	0,47	0,36	25	10,8	8,62	8,62	-2,18	-68,96
6+500,00	0,4	0,33	25	9,59	8,25	8,25	-1,33	-71,14
6+525,00	0,37	0,33	25	8,72	8,64	8,64	-0,08	-72,47
6+550,00	0,33	0,36	25	8,73	8,65	8,65	-0,08	-72,55
6+575,00	0,37	0,34	25	10,98	7,7	7,7	-3,28	-72,63
6+600,00	0,51	0,28	25	14,18	6,51	6,51	-7,66	-75,91
6+625,00	0,63	0,24	25	14,75	6,06	6,06	-8,68	-83,57
6+650,00	0,55	0,24	25	14,94	5,95	5,95	-8,99	-92,26
6+675,00	0,64	0,23	25	16,51	5,42	5,42	-11,1	-101,24
6+700,00	0,68	0,2	25	17,11	5,22	5,22	-11,89	-112,34
6+725,00	0,69	0,22	25	15,79	5,89	5,89	-9,9	-124,23
6+750,00	0,57	0,26	25	12,67	6,81	6,81	-5,86	-134,13
6+775,00	0,44	0,29	25	10,2	7,47	7,47	-2,73	-139,99
6+800,00	0,38	0,31	25	11,23	8,07	8,07	-3,15	-142,71
6+825,00	0,52	0,34	25	10,43	9,17	9,17	-1,26	-145,87
6+850,00	0,31	0,4	25	17,52	10,4	10,4	-7,12	-147,13
6+875,00	1,09	0,44	25	22	9,66	9,66	-12,34	-154,25
6+900,00	0,67	0,34	25	13,39	8,12	8,12	-5,27	-166,59
6+925,00	0,4	0,31	25	9,79	8	8	-1,79	-171,86
6+950,00	0,38	0,33	25	10,06	7,87	7,87	-2,19	-173,64
6+975,00	0,42	0,3	25	10,8	7,27	7,27	-3,53	-175,83
7+000,00	0,44	0,28	25	11,47	6,88	6,88	-4,59	-179,37
7+025,00	0,48	0,27	25	11,56	6,85	6,85	-4,71	-183,96
7+050,00	0,45	0,28	25	10,88	7,23	7,23	-3,65	-188,67
7+075,00	0,42	0,3	25	10,79	7,52	7,52	-3,27	-192,32
7+100,00	0,44	0,3	25	12,21	7,01	7,01	-5,2	-195,59
7+125,00	0,54	0,26	25	15,2	5,78	5,78	-9,42	-200,79
7+150,00	0,68	0,2	25	18,28	4,86	4,86	-13,42	-210,21
7+175,00	0,78	0,19	25	19,42	4,67	4,67	-14,76	-223,63
7+200,00	0,77	0,18	25	16,34	5,58	5,58	-10,75	-238,39
7+225,00	0,54	0,26	25	10,8	7,4	7,4	-3,4	-249,14
7+250,00	0,33	0,33	25	8,53	8,09	8,09	-0,44	-252,54
7+275,00	0,35	0,32	25	11,14	7,9	7,9	-3,24	-252,98
7+300,00	0,54	0,31	25	16,32	7,43	7,43	-8,89	-256,22
7+325,00	0,77	0,28	25	18,45	6,68	6,68	-11,77	-265,11
7+350,00	0,71	0,25	25	24,07	5,68	5,68	-18,39	-276,88
7+375,00	1,22	0,2	25	21,52	6,48	6,48	-15,04	-295,27
7+400,00	0,5	0,32	25	13,39	8,15	8,15	-5,24	-310,31
7+425,00	0,57	0,33	25	11,23	8,35	8,35	-2,89	-315,54
7+450,00	0,33	0,33	25	9,41	8,01	8,01	-1,4	-318,43
7+475,00	0,42	0,31	25	11,07	7,47	7,47	-3,6	-319,83
7+500,00	0,46	0,29	25	11,81	7,13	7,13	-4,68	-323,44
7+525,00	0,48	0,28	25	11,93	6,87	6,87	-5,06	-328,12
7+550,00	0,47	0,27	25	12,28	6,76	6,76	-5,52	-333,18
7+575,00	0,51	0,27	25	12,4	7,07	7,07	-5,34	-338,7
7+600,00	0,48	0,29	25	10,72	8,12	8,12	-2,6	-344,03
7+625,00	0,37	0,35	25	9,28	8,76	8,76	-0,52	-346,64
7+650,00	0,37	0,35	25	9,65	8,46	8,46	-1,19	-347,15
7+675,00	0,4	0,33	25	8,31	8,98	8,31	0,67	-348,34
7+700,00	0,26	0,39	25	6,45	9,72	6,45	3,27	-347,67
7+725,00	0,25	0,39	25	6,35	9,76	6,35	3,42	-344,4
7+750,00	0,25	0,39	25	7,06	9,46	7,06	2,39	-340,98
7+775,00	0,31	0,36	25	8,62	8,58	8,58	-0,04	-338,59
7+800,00	0,38	0,32	25	10,21	7,81	7,81	-2,4	-338,63
7+825,00	0,44	0,3	25	11,3	7,62	7,62	-3,68	-341,03
7+850,00	0,47	0,31	25	12,18	8,34	8,34	-3,85	-344,71
7+875,00	0,51	0,36	25	14,6	8,58	8,58	-6,02	-348,56
7+900,00	0,66	0,33	25	15,7	7,29	7,29	-8,42	-354,58
7+925,00	0,6	0,26	25	14,12	7,05	7,05	-7,08	-363
7+950,00	0,53	0,31	25	12,77	7,4	7,4	-5,37	-370,07
7+975,00	0,49	0,29	25	11,07	7,6	7,6	-3,47	-375,45
8+000,00	0,4	0,32	25	9,79	8,12	8,12	-1,67	-378,92
8+025,00	0,39	0,33	25	9,16	8,25	8,25	-0,91	-380,59
8+050,00	0,35	0,33	25	8,44	8,43	8,43	-0,02	-381,49
8+075,00	0,33	0,34	25	9,89	8,21	8,21	-1,69	-381,51
8+100,00	0,46	0,32	25	9,38	8,67	8,67	-0,71	-383,2
8+125,00	0,29	0,38	25	7,07	9,14	7,07	2,07	-383,91
8+150,00	0,28	0,35	25	9,43	8,12	8,12	-1,31	-381,84
8+175,00	0,48	0,3	25	11,74	7,31	7,31	-4,44	-383,15
8+200,00	0,46	0,29	25	12,19	6,98	6,98	-5,2	-387,58
8+225,00	0,51	0,27	25	13,31	6,6	6,6	-6,71	-392,79
8+250,00	0,55	0,26	25	13,52	6,47	6,47	-7,05	-399,5
8+275,00	0,53	0,26	25	13,66	6,67	6,67	-6,99	-406,55
8+300,00	0,56	0,27	25	13,02	7,17	7,17	-5,85	-413,54
8+325,00	0,48	0,3	25	10,24	8,08	8,08	-2,15	-419,39
8+350,00	0,34	0,35	25	6,68	9,2	6,68	2,52	-421,54
8+375,00	0,19	0,39	25	4,58	10	4,58	5,42	-419,02
8+400,00	0,17	0,41	25	5,88	10,02	5,88	4,14	-413,6
8+425,00	0,3	0,39	25	10,02	9,01	9,01	-1,01	-409,46
8+450,00	0,5	0,33	25	13,15	8,07	8,07	-5,08	-410,47
8+475,00	0,55	0,32	25	11,43	8,03	8,03	-3,39	-415,56
8+500,00	0,36	0,33	25	8,7	8,56	8,56	-0,15	-418,95
8+525,00	0,33	0,36	25	9,35	9,54	9,35	0,19	-419,1
8+550,00	0,42	0,41	25	12,86	8,83	8,83	-4,04	-418,91
8+575,00	0,61	0,3	25					-419,45

8+600,00	1	0,3	25	20,17	7,51	7,51	-12,66	-435,61
8+625,00	0,8	0,33	25	22,48	7,82	7,82	-14,66	-450,26
8+650,00	0,93	0,32	25	21,56	8,1	8,1	-13,45	-463,72
8+675,00	0,62	0,32	25	19,39	8,08	8,08	-11,31	-475,03
8+700,00	0,41	0,33	25	12,91	8,16	8,16	-4,75	-479,78
8+725,00	0,37	0,34	25	9,8	8,35	8,35	-1,45	-481,22
8+750,00	0,47	0,26	25	10,54	7,46	7,46	-3,08	-484,3
8+775,00	0,41	0,29	25	11	6,8	6,8	-4,2	-488,51
8+800,00	0,48	0,36	25	11,2	8,04	8,04	-3,16	-491,67
8+825,00	0,49	0,29	25	12,15	8,11	8,11	-4,04	-495,71
8+850,00	0,47	0,36	25	12	8,11	8,11	-3,89	-499,6
8+875,00	0,54	0,32	25	12,6	8,51	8,51	-4,09	-503,69
8+900,00	0,34	0,38	25	10,94	8,78	8,78	-2,16	-505,85
8+925,00	0,34	0,34	25	8,53	8,99	8,53	0,45	-505,39
8+950,00	0,41	0,3	25	9,44	7,97	7,97	-1,47	-506,87
8+975,00	0,44	0,31	25	10,7	7,57	7,57	-3,13	-510
9+000,00	0,72	0,25	25	14,56	7,01	7,01	-7,56	-517,55
9+025,00	0,83	0,23	25	19,36	6,08	6,08	-13,28	-530,83
9+050,00	0,92	0,19	25	21,78	5,3	5,3	-16,48	-547,31
9+075,00	0,67	0,23	25	19,87	5,25	5,25	-14,62	-561,93
9+100,00	0,61	0,25	25	16,05	6,05	6,05	-9,99	-571,93
9+125,00	0,78	0,19	25	17,4	5,57	5,57	-11,83	-583,76
9+150,00	0,76	0,22	25	19,27	5,13	5,13	-14,14	-597,9
9+175,00	0,65	0,25	25	17,56	5,84	5,84	-11,72	-609,62
9+200,00	0,53	0,29	25	14,71	6,76	6,76	-7,95	-617,57
9+225,00	0,49	0,3	25	12,76	7,42	7,42	-5,34	-622,9
9+250,00	0,46	0,31	25	11,85	7,68	7,68	-4,17	-627,07
9+275,00	0,47	0,33	25	11,62	8,02	8,02	-3,61	-630,68
9+300,00	0,48	0,33	25	11,91	8,16	8,16	-3,75	-634,43
9+325,00	0,52	0,29	25	12,54	7,64	7,64	-4,9	-639,33
9+350,00	0,41	0,33	25	11,59	7,65	7,65	-3,94	-643,27
9+375,00	0,41	0,33	25	10,2	8,17	8,17	-2,03	-645,3
9+400,00	0,44	0,31	25	10,64	7,95	7,95	-2,68	-647,99
9+425,00	0,5	0,3	25	11,72	7,59	7,59	-4,13	-652,12
9+450,00	0,54	0,3	25	12,94	7,42	7,42	-5,52	-657,64
9+475,00	0,53	0,29	25	13,29	7,27	7,27	-6,02	-663,66
9+500,00	0,49	0,3	25	12,67	7,28	7,28	-5,39	-669,06
9+525,00	0,59	0,26	25	13,47	6,97	6,97	-6,49	-675,55
9+550,00	0,71	0,23	25	16,24	6,12	6,12	-10,12	-685,67
9+575,00	0,61	0,25	25	16,54	5,96	5,96	-10,58	-696,25
9+600,00	0,56	0,26	25	14,68	6,32	6,32	-8,36	-704,61
9+625,00	0,5	0,29	25	13,3	6,83	6,83	-6,47	-711,08
9+650,00	0,57	0,34	25	13,46	7,84	7,84	-5,62	-716,71
9+675,00	0,72	0,3	25	16,18	7,94	7,94	-8,24	-724,94
9+700,00	0,56	0,28	25	15,98	7,2	7,2	-8,77	-733,72
9+725,00	0,98	0,34	25	19,25	7,68	7,68	-11,56	-745,28
9+750,00	1,52	0,26	25	31,34	7,51	7,51	-23,83	-769,11
9+775,00	1,47	0,15	25	37,48	5,23	5,23	-32,25	-801,35
9+800,00	1,08	0,09	25	31,91	3,06	3,06	-28,85	-830,2
9+825,00	0,82	0,13	25	23,71	2,74	2,74	-20,97	-851,17
9+850,00	0	0,38	25	10,21	6,32	6,32	-3,89	-855,07
9+875,00	0,21	0,4	25	2,63	9,7	2,63	7,07	-848
9+900,00	0,4	0,36	25	7,68	9,5	7,68	1,82	-846,18
9+925,00	0,59	0,34	25	12,38	8,79	8,79	-3,59	-849,77
9+950,00	0,46	0,4	25	13,03	9,22	9,22	-3,81	-853,58
9+975,00	0,56	0,33	25	12,75	9,13	9,13	-3,61	-857,2
10+000,00	0,53	0,37	25	13,67	8,77	8,77	-4,9	-862,1
10+025,00	1,43	0,32	25	24,46	8,55	8,55	-15,91	-878
10+050,00	1,2	0,28	25	32,89	7,51	7,51	-25,38	-903,38
10+075,00	1,28	0,26	25	31,06	6,83	6,83	-24,23	-927,61
10+100,00	1,45	0,29	25	34,09	6,85	6,85	-27,24	-954,85
10+125,00	0,44	0,37	25	23,56	8,2	8,2	-15,36	-970,21
10+150,00	0,37	0,38	25	10,07	9,4	9,4	-0,67	-970,88
10+175,00	0,87	0,28	25	15,53	8,32	8,32	-7,21	-978,09
10+200,00	0,78	0,29	25	20,69	7,17	7,17	-13,53	-991,62
10+225,00	0,71	0,3	25	18,66	7,42	7,42	-11,25	-1002,86
10+250,00	0,49	0,31	25	15,06	7,67	7,67	-7,39	-1010,25
10+275,00	0,64	0,3	25	14,15	7,63	7,63	-6,52	-1016,77
10+300,00	0,61	0,27	25	15,62	7,16	7,16	-8,47	-1025,24
10+325,00	0,71	0,23	25	16,55	6,22	6,22	-10,33	-1035,56
10+350,00	0,59	0,27	25	16,37	6,16	6,16	-10,2	-1045,77
10+375,00	0,61	0,29	25	15,07	6,99	6,99	-8,08	-1053,85
10+400,00	0,77	0,21	25	17,26	6,31	6,31	-10,95	-1064,8
10+425,00	0,5	0,32	25	15,82	6,64	6,64	-9,18	-1073,98
10+450,00	0,49	0,33	25	12,33	8,07	8,07	-4,26	-1078,24
10+475,00	0,36	0,35	25	10,64	8,49	8,49	-2,15	-1080,39
10+500,00	0,4	0,34	25	9,54	8,63	8,63	-0,91	-1081,3
10+525,00	0,55	0,28	25	11,88	7,77	7,77	-4,11	-1085,41
10+550,00	0,69	0,21	25	15,44	6,17	6,17	-9,27	-1094,67
10+575,00	0,71	0,21	25	17,46	5,19	5,19	-12,26	-1106,94

RAZEM

2

2488,04

1381,11

1343,96