

ZESTAWIENIE ROBÓT

Załącznik Nr 1

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Pikietaż	Powierzchnia		Powierzchnia średnia		Odległość	Objętość m3	
	wykop	nasyp	wykop	nasyp		wykop	nasyp
1	2	3	4	5	6	7	8
2,5	0	0					
8	0,40	1,12	0,20	0,56	5,5	1,10	3,08
61	0,18	0,90	0,29	1,01	53,0	15,37	53,53
95	0,22	1,37	0,20	1,14	34,0	6,80	38,59
119	0,56	1,54	0,39	1,46	24,0	9,36	34,92
170	0,04	1,25	0,30	1,40	51,0	15,30	71,15
203	0,11	1,28	0,08	1,27	33,0	2,48	41,75
246	0,14	1,20	0,13	1,24	43,0	5,38	53,32
288	0,34	0,80	0,24	1,00	42,0	10,08	42,00
333	0,70	0,62	0,52	0,71	45,0	23,40	31,95
374	0,12	1,20	0,41	0,91	41,0	16,81	37,31
460	0,07	1,09	0,10	1,15	86,0	8,17	98,47
500	0,17	0,93	0,12	1,01	40,0	4,80	40,40
525	0,18	1,17	0,18	1,05	25,0	4,38	26,25
586	0,06	1,06	0,12	1,12	61,0	7,32	68,02
660	0,05	1,39	0,06	1,23	74,0	4,07	90,65
722	0,32	0,61	0,19	1,00	62,0	11,47	62,00
783	0,06	1,03	0,19	0,82	61,0	11,59	50,02
828	0,06	0,89	0,06	0,96	45,0	2,70	43,20
900	0,10	0,95	0,08	0,92	72,0	5,76	66,24
969	0,10	0,89	0,10	0,92	69,0	6,90	63,48
1021	0,09	1,12	0,10	1,01	52,0	4,94	52,26
1084	0,07	1,22	0,08	1,17	63,0	5,04	73,71
1139	0,14	0,84	0,84	1,03	55,0	46,20	56,65
1170	0,14	1,00	0,14	0,92	31,0	4,34	28,52
1217	0,10	0,78	0,12	0,89	47,0	5,64	41,83
1288	0,06	0,99	0,08	0,89	71,0	5,68	62,84
1367	0,09	0,97	0,08	0,98	79,0	5,93	77,42
1400	0,04	1,06	0,07	1,02	33,0	2,15	33,50
1442	0,09	0,89	0,07	0,98	42,0	2,73	40,95
1504	0,05	1,24	0,07	1,07	62,0	4,34	66,03
1561	0,08	1,40	0,07	1,32	57,0	3,71	75,24
1579	0,09	1,16	0,09	1,28	18,0	1,53	23,04
1650	0,12	1,45	0,11	1,31	71,0	7,46	92,66
1717	0,09	1,18	0,11	1,32	67,0	7,04	88,11
1778	0,27	1,01	0,18	1,10	61,0	10,98	66,80
1865	0,09	1,36	0,18	1,19	87,0	15,66	103,10
1898	0,10	1,21	0,10	1,29	33,0	3,14	42,41
1956	0,10	1,19	0,10	1,20	58,0	5,80	69,60
2008	0,10	0,63	0,10	0,91	52,0	5,20	47,32
2062	0,12	1,34	0,11	0,99	54,0	5,94	53,19
2135	0,14	1,06	0,13	1,20	73,0	9,49	87,60
2197	0,11	1,00	0,13	1,03	62,0	7,75	63,86
2256	0,08	1,21	0,10	1,11	59,0	5,61	65,20
2318	0,08	1,45	0,08	1,33	62,0	4,96	82,46
2376	0,33	0,87	0,21	1,16	58,0	11,89	67,28
2442	0,09	1,06	0,21	0,97	66,0	13,86	63,69
2508	0,35	0,93	0,22	1,00	66,0	14,52	65,67
2569	0,06	1,04	0,21	0,99	61,0	12,51	60,09
2631	0,15	0,80	0,11	0,92	62,0	6,51	57,04
2675	0,10	1,10	0,13	0,95	44,0	5,50	41,80

2708	0,13	0,97	0,12	1,04	33,0	3,80	34,16
2777	0,03	1,09	0,08	1,03	69,0	5,52	71,07
2810	0,12	0,94	0,08	1,02	33,0	2,48	33,50
2835	0,24	0,93	0,18	0,94	25,0	4,50	23,38
2910	0,23	1,28	0,24	1,11	75,0	17,63	82,88
2966	0,26	0,84	0,25	1,06	56,0	13,72	59,36
2983	0,08	0,93	0,17	0,89	17,0	2,89	15,05
3044	0,09	0,94	0,09	0,94	61,0	5,19	57,04
3097	0,09	0,75	0,09	0,85	53,0	4,77	44,79
3152	0,03	0,93	0,06	0,84	55,0	3,30	46,20
3225	0,04	1,08	0,04	1,01	73,0	2,56	73,37
3284	0,20	0,82	0,12	0,95	59,0	7,08	56,05
3345	0,18	1,12	0,19	0,97	61,0	11,59	59,17
3393	0,11	0,76	0,15	0,94	48,0	6,96	45,12
3413	0,04	0,95	0,08	0,86	20,0	1,50	17,10
3459	0,30	1,22	0,17	1,09	46,0	7,82	49,91
3518	0,52	0,77	0,41	1,00	59,0	24,19	58,71
3589	1,42	0,59	0,97	0,68	71,0	68,87	48,28
3653	0,98	0,74	1,20	0,67	64,0	76,80	42,56
3710	0,19	0,99	0,59	0,87	57,0	33,35	49,31
3766	0,04	0,90	0,12	0,95	56,0	6,44	52,92
3834	0,15	3,77	0,10	2,34	68,0	6,46	158,78
3867	0,02	0,00	0,09	1,89	33,0	2,81	62,21
3940	0,09	1,11	0,06	0,56	73,0	4,02	40,52
4004	0,06	1,61	0,08	1,36	64,0	4,80	87,04
4060	0,11	0,94	0,09	1,28	56,0	4,76	71,40
4127	0,10	0,50	0,11	0,72	67,0	7,04	48,24
4191	0,25	1,52	0,18	1,01	64,0	11,20	64,64
4234	0,26	1,39	0,26	1,46	43,0	10,97	62,57
4298	0,26	0,75	0,26	1,07	64,0	16,64	68,48
4367	0,11	0,97	0,19	0,86	69,0	12,77	59,34
4437	0,09	1,34	0,10	1,16	70,0	7,00	80,85
4485	0,17	0,80	0,13	1,07	48,0	6,24	51,36
4510	0,23	0,70	0,20	0,75	25,0	5,00	18,75
4579	0,05	1,13	0,14	0,92	69,0	9,66	63,14
4666	0,12	0,88	0,09	1,01	87,0	7,40	87,44
4729	0,17	0,93	0,15	0,91	63,0	9,14	57,02
4811	0,21	0,85	0,19	0,89	82,0	15,58	72,98
4862	0,20	0,92	0,21	0,89	51,0	10,46	45,14
4941	0,03	0,99	0,12	0,96	79,0	9,09	75,45
4995	0,42	0,65	0,23	0,82	54,0	12,15	44,28
5065	0,03	0,94	0,23	0,80	70,0	15,75	55,65
5129	0,09	0,96	0,06	0,95	64,0	3,84	60,80
5194	0,10	0,96	0,10	0,96	65,0	6,18	62,40
5256	0,07	0,62	0,09	0,79	62,0	5,27	48,98
5318	0,25	0,62	0,16	0,62	62,0	9,92	38,44
5372	0,16	0,50	0,21	0,56	54,0	11,07	30,24
5427	0,32	0,47	0,24	0,49	55,0	13,20	26,68
5493	0,23	0,50	0,28	0,49	66,0	18,15	32,01
5514	0,88	0,64	0,56	0,57	21,0	11,66	11,97
5571	0,20	0,41	0,54	0,53	57,0	30,78	29,93
5631	0,04	0,45	0,12	0,43	60,0	7,20	25,80
5697	0,02	0,63	0,03	0,54	66,0	1,98	35,64
5749	0,10	0,52	0,06	0,58	52,0	3,12	29,90
5787	0,13	0,37	0,12	0,45	38,0	4,37	16,91
5815	0,29	0,44	0,21	0,41	28,0	5,88	11,34
5868	0,08	0,65	0,19	0,55	53,0	9,81	28,89
5958	0,21	0,87	0,15	0,76	90,0	13,05	68,40

6047	0,25	0,86	0,23	0,87	89,0	20,47	76,99
6106,56	0,08	0,94	0,17	0,90	59,6	9,83	53,60
6131	0,08	0,91	0,08	0,93	24,4	1,96	22,61
6200	0,19	0,87	0,14	0,89	69,0	9,32	61,41
6234	0,15	0,96	0,17	0,92	34,0	5,78	31,11
6279	0,07	0,76	0,11	0,86	45,0	4,95	38,70
6339	0,10	1,05	0,09	0,91	60,0	5,10	54,30
6389	0,7	0,8	0,40	0,93	50,0	20,00	46,25
6446	0,14	0,7	0,42	0,75	57,0	23,94	42,75
6511	0,03	1,01	0,09	0,86	65,0	5,53	55,58
6569	0,17	0,89	0,10	0,95	58,0	5,80	55,10
6623	0,13	0,73	0,15	0,81	54,0	8,10	43,74
6664	1,38	1,18	0,76	0,96	41,0	30,96	39,16
6733	0,17	0,84	0,78	1,01	69,0	53,48	69,69
6806	0,4	0,69	0,29	0,77	73,0	20,81	55,85
6866	0,41	0,47	0,41	0,58	60,0	24,30	34,80
6941	0,28	0,64	0,35	0,56	75,0	25,88	41,63
7001	0,32	0,55	0,30	0,60	60,0	18,00	35,70
7057	0,35	0,7	0,34	0,63	56,0	18,76	35,00
7123	0,46	0,76	0,41	0,73	66,0	26,73	48,18
7171	0,31	0,61	0,39	0,69	48,0	18,48	32,88
7232	0,05	1,28	0,18	0,95	61,0	10,98	57,65
7267	0,07	8,05	0,06	4,67	35,0	2,10	163,28
7279	0,06	1,71	0,07	4,88	12,0	0,78	58,56
7333	0,2	0,8	0,13	1,26	54,0	7,02	67,77
7410	0,08	0,64	0,14	0,72	77,0	10,78	55,44
7472	0,06	1,07	0,07	0,86	62,0	4,34	53,01
7538	0,46	0,99	0,26	1,03	66,0	17,16	67,98
7616	0,05	1,1	0,26	1,05	78,0	19,89	81,51
7680	0,06	1,19	0,06	1,15	64,0	3,52	73,28
7757	0,05	0,97	0,06	1,08	77,0	4,24	83,16
7836	0,32	2,06	0,19	1,52	79,0	14,62	119,69
7889	0,13	0,93	0,23	1,50	53,0	11,93	79,24
7951	0,4	0,8	0,27	0,87	62,0	16,43	53,63
8033	0,03	1,18	0,22	0,99	82,0	17,63	81,18
8106	0,03	2,41	0,03	1,80	73,0	2,19	131,04
8162	0,07	1,32	0,05	1,87	56,0	2,80	104,44
8233	0,1	1,28	0,09	1,30	71,0	6,04	92,30
8286	0,08	1,24	0,09	1,26	53,0	4,77	66,78
8352	0,14	1,02	0,11	1,13	66,0	7,26	74,58
8408	0,28	0,69	0,21	0,86	56,0	11,76	47,88
8474	0,12	1,04	0,20	0,87	66,0	13,20	57,09
8537	0,19	0,81	0,16	0,93	63,0	9,77	58,28
8614	1,14	0,62	0,67	0,72	77,0	51,21	55,06
8671	0,58	0,89	0,86	0,76	57,0	49,02	43,04
8732	0,16	0,87	0,37	0,88	61,0	22,57	53,68
8794	0,33	0,82	0,25	0,85	62,0	15,19	52,39
8851	0,11	1,23	0,22	1,03	57,0	12,54	58,43
8912	0,3	0,82	0,21	1,03	61,0	12,51	62,53
8972	0,15	1,3	0,23	1,06	60,0	13,50	63,60
9037	0,46	0,73	0,31	1,02	65,0	19,83	65,98
9106	0,23	0,86	0,35	0,80	69,0	23,81	54,86
9169	0,38	0,91	0,31	0,89	63,0	19,22	55,76
9238	0,14	0,85	0,26	0,88	69,0	17,94	60,72
9253	0,15	0,77	0,15	0,81	15,0	2,18	12,15
9290	0,27	0,88	0,21	0,83	37,0	7,77	30,53
9361	0,18	0,76	0,23	0,82	71,0	15,98	58,22
9428	0,15	0,79	0,17	0,78	67,0	11,06	51,93

9501	0,33	0,81	0,24	0,80	73,0	17,52	58,40
9567	0,13	0,88	0,23	0,85	66,0	15,18	55,77
9634	0,1	0,87	0,12	0,88	67,0	7,71	58,63
9708	0,45	0,89	0,28	0,88	74,0	20,35	65,12
9779	0,05	0,69	0,25	0,79	71,0	17,75	56,09
9846	0,12	0,98	0,09	0,84	67,0	5,70	55,95
9866,5	0,31	3,69	0,22	2,34	20,5	4,41	47,87
9912	0,09	0,95	0,20	2,32	45,5	9,10	105,56
9987	0,2	0,83	0,15	0,89	75,0	10,88	66,75
10057	0,27	0,73	0,24	0,78	70,0	16,45	54,60
10110	0,16	0,95	0,22	0,84	53,0	11,40	44,52
10140	0,57	0,58	0,37	0,77	30,0	10,95	22,95
10166	0,53	0,52	0,55	0,55	26,0	14,30	14,30
10190	0,19	0,61	0,36	0,57	24,0	8,64	13,56
10210	0,76	0,22	0,48	0,42	20,0	9,50	8,30
10250	0,08	1,01	0,42	0,62	40,0	16,80	24,60
10289	0,36	0,42	0,22	0,72	39,0	8,58	27,89
10334	0,27	0,8	0,32	0,61	45,0	14,18	27,45
10366	0,05	1,46	0,16	1,13	32,0	5,12	36,16
10399,5	0,03	6,34	0,04	3,90	33,5	1,34	130,65
10448	0,13	0,55	0,08	3,45	48,5	3,88	167,08
10501	1,99	0,7	1,06	0,63	53,0	56,18	33,13
10552	0,52	0,57	1,26	0,64	51,0	64,01	32,39
10623	0,23	0,82	0,38	0,70	71,0	26,63	49,35
10682	0,09	0,89	0,16	0,86	59,0	9,44	50,45
10738	0,13	0,78	0,11	0,84	56,0	6,16	46,76
10823	0,2	0,65	0,17	0,72	85,0	14,03	60,78
10890	0,46	0,73	0,33	0,69	67,0	22,11	46,23
10943	0,01	1,76	0,24	1,25	53,0	12,46	65,99
11032	0,12	0,88	0,07	1,32	89,0	5,79	117,48
11090	0,26	0,96	0,19	0,92	58,0	11,02	53,36
11163	0,11	1,14	0,19	1,05	73,0	13,51	76,65
11246	0,36	0,73	0,24	0,94	83,0	19,51	77,61
11326	0,84	1,23	0,60	0,98	80,0	48,00	78,40
11407	0,05	1,42	0,45	1,33	81,0	36,05	107,33
11483	0,09	1,07	0,07	1,25	76,0	5,32	94,62
11559	0,15	1,16	0,12	1,12	76,0	9,12	84,74
11628	0,13	0,99	0,14	1,08	69,0	9,66	74,18
11680	0,68	0,5	0,41	0,75	52,0	21,06	38,74
11731	0,44	0,6	0,56	0,55	51,0	28,56	28,05
11778	0,17	0,8	0,31	0,70	47,0	14,34	32,90
11804,5	0,01	0	0,09	0,40	26,5	2,39	10,60
			Razem		11802,0	2591,2	11703,0

POWIERZCHNIA PLANTOWANIA SKARP I ZDJĘCIA HUMUSU

Pikietaż	Szerokość		Odległość	Powierz- chnia skarp	Powierzchnia		Objętość humusu
	plantow. skarp	średnia skarp			zdjęcia humusu	średnia humusu	
1	2	3	4	5	6	7	8
2,5	0				0		
8	7,73	3,87	5,50	21,26	1,56	0,78	4,29
61	4,05	5,89	53,00	312,17	1,35	1,46	77,12
95	4,22	4,14	34,00	140,59	1,44	1,40	47,43
119	5,29	4,76	24,00	114,12	1,65	1,55	37,08
170	3,91	4,60	51,00	234,60	1,41	1,53	78,03
203	3,75	3,83	33,00	126,39	1,27	1,34	44,22
246	4,12	3,94	43,00	169,21	1,44	1,36	58,27
288	4,31	4,22	42,00	177,03	1,42	1,43	60,06
333	4,59	4,45	45,00	200,25	1,13	1,28	57,38
374	4,19	4,39	41,00	179,99	1,39	1,26	51,66
460	4,22	4,21	86,00	361,63	1,35	1,37	117,82
500	4,20	4,21	40,00	168,40	1,37	1,36	54,40
525	4,20	4,20	25,00	105,00	1,38	1,38	34,38
586	3,53	3,87	61,00	235,77	1,07	1,23	74,73
660	2,90	3,22	74,00	237,91	1,08	1,08	79,55
722	4,20	3,55	62,00	220,10	1,20	1,14	70,68
783	3,81	4,01	61,00	244,31	1,19	1,20	72,90
828	3,84	3,83	45,00	172,13	1,15	1,17	52,65
900	3,62	3,73	72,00	268,56	1,12	1,14	81,72
969	3,68	3,65	69,00	251,85	1,11	1,12	76,94
1021	3,40	3,54	52,00	184,08	0,90	1,01	52,26
1084	3,52	3,46	63,00	217,98	1,12	1,01	63,63
1139	4,04	3,78	55,00	207,90	1,23	1,18	64,63
1170	4,57	4,31	31,00	133,46	1,27	1,25	38,75
1217	4,13	4,35	47,00	204,45	1,17	1,22	57,34
1288	3,47	3,80	71,00	269,80	1,10	1,14	80,59
1367	3,50	3,49	79,00	275,32	1,08	1,09	86,11
1400	3,47	3,49	33,00	115,01	1,06	1,07	35,31
1442	3,93	3,70	42,00	155,40	1,21	1,14	47,67
1504	4,11	4,02	62,00	249,24	1,23	1,22	75,64
1561	4,40	4,26	57,00	242,54	1,22	1,23	69,83
1579	4,80	4,60	18,00	82,80	1,18	1,20	21,60
1650	5,45	5,13	71,00	363,88	1,38	1,28	90,88
1717	3,90	4,68	67,00	313,23	1,10	1,24	83,08
1778	4,46	4,18	61,00	254,98	1,32	1,21	73,81
1865	4,55	4,51	87,00	391,94	1,34	1,33	115,71
1898	4,06	4,31	33,00	142,07	1,28	1,31	43,23
1956	3,82	3,94	58,00	228,52	1,14	1,21	70,18
2008	1,86	2,84	52,00	147,68	0,85	1,00	51,74
2062	4,53	3,20	54,00	172,53	1,31	1,08	58,32
2135	4,19	4,36	73,00	318,28	1,26	1,29	93,81
2197	3,84	4,02	62,00	248,93	1,22	1,24	76,88
2256	4,15	4,00	59,00	235,71	1,25	1,24	72,87
2318	4,56	4,36	62,00	270,01	1,34	1,30	80,29
2376	4,39	4,48	58,00	259,55	1,35	1,35	78,01
2442	3,97	4,18	66,00	275,88	1,22	1,29	84,81
2508	3,83	3,90	66,00	257,40	1,64	1,43	94,38
2569	3,92	3,88	61,00	236,38	1,15	1,40	85,10
2631	3,83	3,88	62,00	240,25	0,74	0,95	58,59
2675	4,13	3,98	44,00	175,12	1,23	0,99	43,34

2708	4,08	4,11	33,00	135,47	0,96	1,10	36,14
2777	3,88	3,98	69,00	274,62	1,02	0,99	68,31
2811	4,25	4,07	34,00	138,21	1,20	1,11	37,74
2835	3,70	3,98	24,00	95,40	0,88	1,04	24,96
2910	5,24	4,47	75,00	335,25	1,43	1,16	86,63
2966	4,14	4,69	56,00	262,64	1,21	1,32	73,92
2983	3,81	3,98	17,00	67,58	1,23	1,22	20,74
3044	3,67	3,74	61,00	228,14	1,17	1,20	73,20
3097	3,46	3,57	53,00	188,95	0,98	1,08	56,98
3152	3,76	3,61	55,00	198,55	1,06	1,02	56,10
3225	4,69	4,23	73,00	308,43	1,24	1,15	83,95
3284	4,23	4,46	59,00	263,14	1,21	1,23	72,28
3345	4,30	4,27	61,00	260,17	1,11	1,16	70,76
3393	3,94	4,12	48,00	197,76	1,13	1,12	53,76
3413	3,53	3,74	20,00	74,70	1,02	1,08	21,50
3459	4,00	3,77	46,00	173,19	1,10	1,06	48,76
3518	7,46	5,73	59,00	338,07	1,70	1,40	82,60
3589	7,47	7,47	71,00	530,02	1,26	1,48	105,08
3653	5,33	6,40	64,00	409,60	1,34	1,30	83,20
3710	5,29	5,31	57,00	302,67	1,30	1,32	75,24
3766	3,72	4,51	56,00	252,28	1,02	1,16	64,96
3834	6,20	4,96	68,00	337,28	1,72	1,37	93,16
3867	0,00	3,10	33,00	102,30	0,00	0,86	28,38
3940	2,20	1,10	73,00	80,30	0,93	0,47	33,95
4004	3,62	2,91	64,00	186,24	1,18	1,06	67,52
4060	1,75	2,69	56,00	150,36	0,93	1,06	59,08
4127	0,92	1,34	67,00	89,45	0,56	0,75	49,92
4191	4,37	2,65	64,00	169,28	1,34	0,95	60,80
4234	4,18	4,28	43,00	183,83	1,18	1,26	54,18
4298	4,20	4,19	64,00	268,16	1,15	1,17	74,56
4367	4,24	4,22	69,00	291,18	1,21	1,18	81,42
4437	6,30	5,27	70,00	368,90	1,50	1,36	94,85
4485	4,63	5,47	48,00	262,32	1,18	1,34	64,32
4510	5,06	4,85	25,00	121,13	1,15	1,17	29,13
4579	5,25	5,16	69,00	355,70	1,23	1,19	82,11
4666	4,90	5,08	87,00	441,53	1,26	1,25	108,32
4729	5,01	4,96	63,00	312,17	1,28	1,27	80,01
4811	4,25	4,63	82,00	379,66	1,17	1,23	100,45
4862	4,57	4,41	51,00	224,91	1,15	1,16	59,16
4941	3,83	4,20	79,00	331,80	1,06	1,11	87,30
4995	5,53	4,68	54,00	252,72	1,36	1,21	65,34
5065	3,84	4,69	70,00	327,95	1,08	1,22	85,40
5129	4,32	4,08	64,00	261,12	1,12	1,10	70,40
5194	4,77	4,55	65,00	295,43	1,03	1,08	69,88
5256	3,45	4,11	62,00	254,82	0,88	0,96	59,21
5318	4,35	3,90	62,00	241,80	1,17	1,03	63,55
5372	2,08	3,22	54,00	173,61	0,89	1,03	55,62
5427	3,33	2,71	55,00	148,78	1,01	0,95	52,25
5493	3,09	3,21	66,00	211,86	1,00	1,01	66,33
5514	2,82	2,96	21,00	62,06	1,10	1,05	22,05
5571	1,51	2,17	57,00	123,41	0,76	0,93	53,01
5631	2,62	2,07	60,00	123,90	0,46	0,61	36,60
5697	1,66	2,14	66,00	141,24	0,71	0,59	38,61
5749	2,01	1,84	52,00	95,42	0,60	0,66	34,06
5787	3,42	2,72	38,00	103,17	0,69	0,65	24,51
5815	3,30	3,36	28,00	94,08	0,98	0,84	23,38
5868	2,27	2,79	53,00	147,61	0,89	0,94	49,56
5958	4,49	3,38	90,00	304,20	1,25	1,07	96,30

6047	4,64	4,57	89,00	406,29	1,35	1,30	115,70
6106,56	3,67	4,16	59,56	247,47	1,15	1,25	74,45
6131	3,67	3,67	24,44	89,69	1,13	1,14	27,86
6200	4,66	4,17	69,00	287,39	1,27	1,20	82,80
6234	4,27	4,47	34,00	151,81	1,25	1,26	42,84
6279	2,26	3,27	45,00	146,93	0,85	1,05	47,25
6339	3,67	2,97	60,00	177,90	1,16	1,01	60,30
6389	5,68	4,68	50,00	233,75	1,41	1,29	64,25
6446	4,00	4,84	57,00	275,88	1,12	1,27	72,11
6511	8,14	6,07	65,00	394,55	1,15	1,14	73,78
6569	4,13	6,14	58,00	355,83	1,21	1,18	68,44
6623	3,38	3,76	54,00	202,77	1,11	1,16	62,64
6664	6,82	5,10	41,00	209,10	1,60	1,36	55,56
6733	3,02	4,92	69,00	339,48	0,79	1,20	82,46
6806	4,83	3,93	73,00	286,53	1,32	1,06	77,02
6866	4,87	4,85	60,00	291,00	0,54	0,93	55,80
6941	4,17	4,52	75,00	339,00	0,57	0,56	41,63
7001	4,21	4,19	60,00	251,40	0,58	0,58	34,50
7057	4,75	4,48	56,00	250,88	0,60	0,59	33,04
7123	4,66	4,71	66,00	310,53	0,54	0,57	37,62
7171	4,83	4,75	48,00	227,76	0,62	0,58	27,84
7232	2,81	3,82	61,00	233,02	0,92	0,77	46,97
7267	7,51	5,16	35,00	180,60	1,74	1,33	46,55
7279	3,05	5,28	12,00	63,36	1,06	1,40	16,80
7333	4,01	3,53	54,00	190,62	1,17	1,12	60,21
7410	3,82	3,92	77,00	301,46	0,94	1,06	81,24
7472	4,96	4,39	62,00	272,18	1,29	1,12	69,13
7538	5,73	5,35	66,00	352,77	1,45	1,37	90,42
7616	3,52	4,63	78,00	360,75	1,06	1,26	97,89
7680	2,88	3,20	64,00	204,80	0,89	0,98	62,40
7757	1,72	2,30	77,00	177,10	0,72	0,81	61,99
7836	5,61	3,67	79,00	289,54	1,42	1,07	84,53
7889	4,32	4,97	53,00	263,15	1,28	1,35	71,55
7951	7,65	5,99	62,00	371,07	1,80	1,54	95,48
8033	2,08	4,87	82,00	398,93	0,94	1,37	112,34
8106	3,67	2,88	73,00	209,88	1,25	1,10	79,94
8162	3,31	3,49	56,00	195,44	1,12	1,19	66,36
8233	3,16	3,24	71,00	229,69	1,36	1,24	88,04
8286	2,79	2,98	53,00	157,68	1,25	1,31	69,17
8352	4,11	3,45	66,00	227,70	1,31	1,28	84,48
8408	5,32	4,72	56,00	264,04	1,52	1,42	79,24
8474	3,90	4,61	66,00	304,26	1,25	1,39	91,41
8537	8,17	6,04	63,00	380,21	1,37	1,31	82,53
8614	6,31	7,24	77,00	557,48	1,61	1,49	114,73
8671	7,09	6,70	57,00	381,90	1,82	1,72	97,76
8732	5,24	6,17	61,00	376,07	1,50	1,66	101,26
8794	4,51	4,88	62,00	302,25	1,37	1,44	88,97
8851	3,02	3,77	57,00	214,61	1,09	1,23	70,11
8912	5,33	4,18	61,00	254,68	1,54	1,32	80,22
8972	7,28	6,31	60,00	378,30	1,83	1,69	101,10
9037	5,46	6,37	65,00	414,05	1,55	1,69	109,85
9106	3,51	4,49	69,00	309,47	1,24	1,40	96,26
9169	4,23	3,87	63,00	243,81	1,84	1,54	97,02
9238	4,15	4,19	69,00	289,11	1,36	1,60	110,40
9253	4,07	4,11	15,00	61,65	1,28	1,32	19,80
9290	4,24	4,16	37,00	153,74	1,33	1,31	48,29
9361	4,94	4,59	71,00	325,89	1,40	1,37	96,92
9428	4,41	4,68	67,00	313,23	1,41	1,41	94,14

9501	4,97	4,69	73,00	342,37	1,43	1,42	103,66
9567	4,33	4,65	66,00	306,90	1,35	1,39	91,74
9634	3,71	4,02	67,00	269,34	1,24	1,30	86,77
9708	5,86	4,79	74,00	354,09	1,52	1,38	102,12
9779	4,33	5,10	71,00	361,75	0,96	1,24	88,04
9846	1,95	3,14	67,00	210,38	0,98	0,97	64,99
9866,5	6,56	4,26	20,50	87,23	1,50	1,24	25,42
9912	3,75	5,16	45,50	234,55	1,28	1,39	63,25
9987	5,07	4,41	75,00	330,75	1,43	1,36	101,63
10057	4,88	4,98	70,00	348,25	1,46	1,45	101,15
10110	4,14	4,51	53,00	239,03	1,32	1,39	73,67
10140	4,58	4,36	30,00	130,80	1,32	1,32	39,60
10166	2,84	3,71	26,00	96,46	1,20	1,26	32,76
10190	3,15	3,00	24,00	71,88	1,14	1,17	28,08
10210	3,78	3,47	20,00	69,30	1,10	1,12	22,40
10250	3,71	3,75	40,00	149,80	1,14	1,12	44,80
10289	4,88	4,30	39,00	167,51	1,02	1,08	42,12
10334	2,92	3,90	45,00	175,50	1,23	1,13	50,63
10366	2,65	2,79	32,00	89,12	1,04	1,14	36,32
10399,5	6,13	4,39	33,50	147,07	1,46	1,25	41,88
10448	1,22	3,68	48,50	178,24	0,74	1,10	53,35
10501	6,09	3,66	53,00	193,72	1,36	1,05	55,65
10552	5,84	5,97	51,00	304,22	1,54	1,45	73,95
10623	4,02	4,93	71,00	350,03	1,10	1,32	93,72
10682	3,89	3,96	59,00	233,35	1,17	1,14	66,97
10738	2,87	3,38	56,00	189,28	1,03	1,10	61,60
10823	3,92	3,40	85,00	288,58	1,20	1,12	94,78
10890	5,24	4,58	67,00	306,86	1,42	1,31	87,77
10943	2,92	4,08	53,00	216,24	1,08	1,25	66,25
11032	2,73	2,83	89,00	251,43	1,02	1,05	93,45
11090	5,20	3,97	58,00	229,97	1,41	1,22	70,47
11163	3,12	4,16	73,00	303,68	1,17	1,29	94,17
11246	3,83	3,48	83,00	288,43	1,14	1,16	95,87
11326	6,74	5,29	80,00	422,80	1,41	1,28	102,00
11407	3,51	5,13	81,00	415,13	1,16	1,29	104,09
11483	2,67	3,09	76,00	234,84	1,12	1,14	86,64
11559	3,17	2,92	76,00	221,92	1,22	1,17	88,92
11628	3,98	3,58	69,00	246,68	1,29	1,26	86,60
11680	4,78	4,38	52,00	227,76	1,34	1,32	68,38
11731	4,77	4,78	51,00	243,53	1,41	1,38	70,13
11778	3,85	4,31	47,00	202,57	1,24	1,33	62,28
11804,5	0,00	1,93	26,50	51,01	0	0,62	16,43
	Razem		11802,0	49328,6			13988,8

POWIERZCHNIA ISTN. NAWIERZCHNI

Pikietaż	Szerokość jezdni			Szerok. średnia	Odległ.	Powie- rzchnia
	str. L	str. P	cała			
1			2	3	4	5
2,5	8,2	8,7	0			
8	3,20	3,40	6,60	3,30	5,50	18,2
61	2,30	2,30	4,60	5,60	53,00	296,8
95	2,30	2,20	4,50	4,55	34,00	154,7
119	2,20	2,60	4,80	4,65	24,00	111,6
170	2,00	2,20	4,20	4,50	51,00	229,5
203	2,60	2,20	4,80	4,50	33,00	148,5
246	2,30	2,20	4,50	4,65	43,00	200,0
288	2,40	2,30	4,70	4,60	42,00	193,2
333	2,30	2,30	4,60	4,65	45,00	209,3
374	2,30	2,40	4,70	4,65	41,00	190,7
460	2,60	2,30	4,90	4,80	86,00	412,8
500	2,40	2,50	4,90	4,90	40,00	196,0
525	2,30	2,50	4,80	4,85	25,00	121,3
586	2,55	3,10	5,65	5,23	61,00	318,7
660	3,00	2,80	5,80	5,73	74,00	423,7
722	2,80	2,90	5,70	5,75	62,00	356,5
783	2,80	2,60	5,40	5,55	61,00	338,6
828	3,00	2,70	5,70	5,55	45,00	249,8
900	2,70	3,00	5,70	5,70	72,00	410,4
969	3,10	2,60	5,70	5,70	69,00	393,3
1021	3,22	2,30	5,52	5,61	52,00	291,7
1084	2,70	2,70	5,40	5,46	63,00	344,0
1139	3,20	2,50	5,70	5,55	55,00	305,3
1170	3,10	2,50	5,60	5,65	31,00	175,2
1217	3,00	2,80	5,80	5,70	47,00	267,9
1288	2,80	2,80	5,60	5,70	71,00	404,7
1367	2,90	2,60	5,50	5,55	79,00	438,5
1400	3,00	2,70	5,70	5,60	33,00	184,8
1442	2,50	2,90	5,40	5,55	42,00	233,1
1504	2,60	2,80	5,40	5,40	62,00	334,8
1561	2,80	2,70	5,50	5,45	57,00	310,7
1579	2,90	2,60	5,50	5,50	18,00	99,0
1650	2,80	2,70	5,50	5,50	71,00	390,5
1717	2,70	2,80	5,50	5,50	67,00	368,5
1778	2,40	2,90	5,30	5,40	61,00	329,4
1865	2,50	2,70	5,20	5,25	87,00	456,8
1898	2,50	2,60	5,10	5,15	33,00	170,0
1956	2,60	2,70	5,30	5,20	58,00	301,6
2008	2,50	3,00	5,50	5,40	52,00	280,8
2062	2,50	2,80	5,30	5,40	54,00	291,6
2135	2,80	2,50	5,30	5,30	73,00	386,9
2197	2,60	2,60	5,20	5,25	62,00	325,5
2256	2,90	2,40	5,30	5,25	59,00	309,8
2318	2,80	2,40	5,20	5,25	62,00	325,5
2376	2,50	2,60	5,10	5,15	58,00	298,7
2442	2,90	2,50	5,40	5,25	66,00	346,5
2508	2,90	3,00	5,90	5,65	66,00	372,9
2569	3,00	2,80	5,80	5,85	61,00	356,9
2631	2,60	3,00	5,60	5,70	62,00	353,4
2675	2,90	2,60	5,50	5,55	44,00	244,2

2708	2,70	3,00	5,70	5,60	33,00	184,8
2777	3,10	2,90	6,00	5,85	69,00	403,7
2811	2,80	2,90	5,70	5,85	34,00	198,9
2835	2,50	3,10	5,60	5,65	24,00	135,6
2910	3,20	2,70	5,90	5,75	75,00	431,3
2966	3,10	2,80	5,90	5,90	56,00	330,4
2983	2,50	2,90	5,40	5,65	17,00	96,1
3044	2,50	2,90	5,40	5,40	61,00	329,4
3097	2,80	2,90	5,70	5,55	53,00	294,2
3152	3,22	2,60	5,82	5,76	55,00	316,8
3225	3,10	2,80	5,90	5,86	73,00	427,8
3284	2,80	3,00	5,80	5,85	59,00	345,2
3345	3,10	2,90	6,00	5,90	61,00	359,9
3393	2,90	3,10	6,00	6,00	48,00	288,0
3413	2,80	3,00	5,80	5,90	20,00	118,0
3459	3,00	2,90	5,90	5,85	46,00	269,1
3518	3,20	2,70	5,90	5,90	59,00	348,1
3589	3,10	3,00	6,10	6,00	71,00	426,0
3653	3,00	3,00	6,00	6,05	64,00	387,2
3710	3,00	3,00	6,00	6,00	57,00	342,0
3766	3,00	3,00	6,00	6,00	56,00	336,0
3834	2,80	2,50	5,30	5,65	68,00	384,2
3867	3,00	3,00	6,00	5,65	33,00	186,5
3940	2,55	3,00	5,55	5,78	73,00	421,6
4004	2,40	2,80	5,20	5,38	64,00	344,0
4060	2,30	2,60	4,90	5,05	56,00	282,8
4127	3,22	2,50	5,72	5,31	67,00	355,8
4191	2,30	3,20	5,50	5,61	64,00	359,0
4234	3,00	3,10	6,10	5,80	43,00	249,4
4298	2,90	3,00	5,90	6,00	64,00	384,0
4367	3,00	2,70	5,70	5,80	69,00	400,2
4437	2,90	2,90	5,80	5,75	70,00	402,5
4485	3,00	3,20	6,20	6,00	48,00	288,0
4510	2,90	3,10	6,00	6,10	25,00	152,5
4579	3,10	3,10	6,20	6,10	69,00	420,9
4666	3,00	3,00	6,00	6,10	87,00	530,7
4729	3,00	3,00	6,00	6,00	63,00	378,0
4811	3,00	2,90	5,90	5,95	82,00	487,9
4862	3,20	3,00	6,20	6,05	51,00	308,6
4941	3,22	2,70	5,92	6,06	79,00	478,7
4995	3,20	2,50	5,70	5,81	54,00	313,7
5065	2,90	3,00	5,90	5,80	70,00	406,0
5129	3,00	3,20	6,20	6,05	64,00	387,2
5194	2,90	3,20	6,10	6,15	65,00	399,8
5256	2,80	3,00	5,80	5,95	62,00	368,9
5318	3,00	2,80	5,80	5,80	62,00	359,6
5372	2,80	3,00	5,80	5,80	54,00	313,2
5427	2,90	2,60	5,50	5,65	55,00	310,8
5493	2,60	2,60	5,20	5,35	66,00	353,1
5514	3,00	2,20	5,20	5,20	21,00	109,2
5571	2,80	2,30	5,10	5,15	57,00	293,6
5631	3,00	3,22	6,22	5,66	60,00	339,6
5697	2,70	3,20	5,90	6,06	66,00	400,0
5749	2,90	2,60	5,50	5,70	52,00	296,4
5787	3,22	2,80	6,02	5,76	38,00	218,9
5815	2,70	2,60	5,30	5,66	28,00	158,5
5868	2,30	3,20	5,50	5,40	53,00	286,2
5958	2,40	3,20	5,60	5,55	90,00	499,5

6047	2,50	2,80	5,30	5,45	89,00	485,1
6106,56	2,70	2,80	5,50	5,40	59,56	321,6
6131	2,70	2,90	5,60	5,55	24,44	135,6
6200	2,90	2,60	5,50	5,55	69,00	383,0
6234	3,00	2,50	5,50	5,50	34,00	187,0
6279	3,10	2,50	5,60	5,55	45,00	249,8
6339	2,70	2,80	5,50	5,55	60,00	333,0
6389	2,60	3,00	5,60	5,55	50,00	277,5
6446	2,70	3,10	5,80	5,70	57,00	324,9
6511	2,60	3,10	5,70	5,75	65,00	373,8
6569	2,60	2,90	5,50	5,60	58,00	324,8
6623	2,60	2,90	5,50	5,50	54,00	297,0
6664	2,80	2,40	5,20	5,35	41,00	219,4
6733	2,70	2,90	5,60	5,40	69,00	372,6
6806	3,00	2,60	5,60	5,60	73,00	408,8
6866	2,90	2,80	5,70	5,65	60,00	339,0
6941	3,00	2,80	5,80	5,75	75,00	431,3
7001	2,80	2,80	5,60	5,70	60,00	342,0
7057	2,90	2,80	5,70	5,65	56,00	316,4
7123	3,10	2,60	5,70	5,70	66,00	376,2
7171	2,90	2,80	5,70	5,70	48,00	273,6
7232	2,90	2,90	5,80	5,75	61,00	350,8
7267	2,30	2,40	4,70	5,25	35,00	183,8
7279	2,50	2,50	5,00	4,85	12,00	58,2
7333	3,10	2,60	5,70	5,35	54,00	288,9
7410	3,20	3,22	6,42	6,06	77,00	466,6
7472	3,10	2,80	5,90	6,16	62,00	381,9
7538	3,00	2,70	5,70	5,80	66,00	382,8
7616	3,00	2,80	5,80	5,75	78,00	448,5
7680	2,90	3,10	6,00	5,90	64,00	377,6
7757	3,10	2,80	5,90	5,95	77,00	458,2
7836	2,40	2,70	5,10	5,50	79,00	434,5
7889	2,60	2,80	5,40	5,25	53,00	278,3
7951	2,60	3,00	5,60	5,50	62,00	341,0
8033	2,50	2,50	5,00	5,30	82,00	434,6
8106	2,30	2,10	4,40	4,70	73,00	343,1
8162	2,20	2,70	4,90	4,65	56,00	260,4
8233	2,30	2,10	4,40	4,65	71,00	330,2
8286	2,20	2,40	4,60	4,50	53,00	238,5
8352	2,40	2,70	5,10	4,85	66,00	320,1
8408	2,30	2,50	4,80	4,95	56,00	277,2
8474	2,40	2,60	5,00	4,90	66,00	323,4
8537	2,50	2,40	4,90	4,95	63,00	311,9
8614	2,40	2,50	4,90	4,90	77,00	377,3
8671	2,40	2,60	5,00	4,95	57,00	282,2
8732	2,50	2,50	5,00	5,00	61,00	305,0
8794	2,60	2,50	5,10	5,05	62,00	313,1
8851	2,50	2,50	5,00	5,05	57,00	287,9
8912	2,40	2,50	4,90	4,95	61,00	302,0
8972	2,60	2,50	5,10	5,00	60,00	300,0
9037	2,30	2,50	4,80	4,95	65,00	321,8
9106	2,30	2,50	4,80	4,80	69,00	331,2
9169	2,40	2,50	4,90	4,85	63,00	305,6
9238	2,50	2,40	4,90	4,90	69,00	338,1
9253	2,50	2,50	5,00	4,95	15,00	74,3
9290	2,60	2,50	5,10	5,05	37,00	186,9
9361	2,40	2,70	5,10	5,10	71,00	362,1
9428	2,50	2,40	4,90	5,00	67,00	335,0

9501	2,60	2,50	5,10	5,00	73,00	365,0
9567	2,40	2,50	4,90	5,00	66,00	330,0
9634	2,90	2,20	5,10	5,00	67,00	335,0
9708	2,90	2,20	5,10	5,10	74,00	377,4
9779	2,70	2,30	5,00	5,05	71,00	358,6
9846	2,60	2,20	4,80	4,90	67,00	328,3
9866,5	2,60	2,40	5,00	4,90	20,50	100,5
9912	2,60	2,30	4,90	4,95	45,50	225,2
9987	2,60	2,50	5,10	5,00	75,00	375,0
10057	2,40	2,50	4,90	5,00	70,00	350,0
10110	2,30	2,60	4,90	4,90	53,00	259,7
10140	2,50	2,50	5,00	4,95	30,00	148,5
10166	1,90	2,90	4,80	4,90	26,00	127,4
10190	2,50	2,50	5,00	4,90	24,00	117,6
10210	2,40	2,60	5,00	5,00	20,00	100,0
10250	2,60	2,80	5,40	5,20	40,00	208,0
10289	2,70	2,50	5,20	5,30	39,00	206,7
10334	2,60	2,80	5,40	5,30	45,00	238,5
10366	2,50	2,60	5,10	5,25	32,00	168,0
10399,5	2,60	2,60	5,20	5,15	33,50	172,5
10448	2,40	2,60	5,00	5,10	48,50	247,4
10501	2,70	2,90	5,60	5,30	53,00	280,9
10552	2,50	2,80	5,30	5,45	51,00	278,0
10623	2,60	2,60	5,20	5,25	71,00	372,8
10682	2,70	2,70	5,40	5,30	59,00	312,7
10738	2,70	2,70	5,40	5,40	56,00	302,4
10823	2,70	2,70	5,40	5,40	85,00	459,0
10890	2,60	2,60	5,20	5,30	67,00	355,1
10943	2,50	2,60	5,10	5,15	53,00	273,0
11032	2,80	2,50	5,30	5,20	89,00	462,8
11090	2,90	2,60	5,50	5,40	58,00	313,2
11163	2,80	2,30	5,10	5,30	73,00	386,9
11246	2,80	2,50	5,30	5,20	83,00	431,6
11326	2,60	2,50	5,10	5,20	80,00	416,0
11407	2,70	2,60	5,30	5,20	81,00	421,2
11483	2,70	2,60	5,30	5,30	76,00	402,8
11559	2,80	2,40	5,20	5,25	76,00	399,0
11628	2,50	2,60	5,10	5,15	69,00	355,4
11680	2,90	2,60	5,50	5,30	52,00	275,6
11731	2,80	2,30	5,10	5,30	51,00	270,3
11778	2,50	2,50	5,00	5,05	47,00	237,4
11804,5	0,00	0,00	0,00	2,50	26,50	66,3
					11802,00	63965,3

OBJĘTOŚĆ WYRÓWNIANIA NAWIERZCHNI

Pikietaż	Szerok. jezdni	Różnica rzędnych			Powier- rzchnia	Powierz. średnia	Odległość	Objętość
		lewa	środkowa	prawa				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2,5	16,9	0	0	0				
8	6,14	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	5,50	0,00
61	6,14	0,06	0,02	0,04	0,215	0,107	53,00	5,69
95	6,54	0,03	0,02	0,02	0,147	0,181	34,00	6,15
119	6,94	0,02	0,03	0,09	0,295	0,221	24,00	5,31
170	6,14	0,05	0,02	0,04	0,200	0,247	51,00	12,61
203	6,14	0,12	0,04	0,15	0,537	0,368	33,00	12,16
246	6,14	0,07	0,02	0,10	0,322	0,430	43,00	18,48
288	6,14	0,10	0,02	0,00	0,215	0,269	42,00	11,28
333	6,14	0,05	0,02	0,07	0,246	0,230	45,00	10,36
374	6,14	0,10	0,02	0,03	0,261	0,253	41,00	10,38
460	6,14	0,14	0,02	0,12	0,461	0,361	86,00	31,02
500	6,14	0,05	0,02	0,07	0,246	0,353	40,00	14,12
525	6,14	0,01	0,02	0,09	0,215	0,230	25,00	5,76
586	6,14	0,02	0,08	0,11	0,445	0,330	61,00	20,13
660	6,14	0,07	0,02	0,01	0,184	0,315	74,00	23,29
722	6,14	0,03	0,02	0,01	0,123	0,154	62,00	9,52
783	6,14	0,02	0,03	0,11	0,292	0,207	61,00	12,64
828	6,14	0,04	0,04	0,11	0,353	0,322	45,00	14,51
900	6,14	0,12	0,06	0,02	0,399	0,376	72,00	27,08
969	6,14	0,04	0,07	0,02	0,307	0,353	69,00	24,36
1021	6,14	0,11	0,09	0,03	0,491	0,399	52,00	20,75
1084	6,14	0,07	0,05	0,01	0,276	0,384	63,00	24,18
1139	6,14	0,05	0,07	0,04	0,353	0,315	55,00	17,31
1170	6,14	0,03	0,05	0,06	0,292	0,322	31,00	9,99
1217	6,14	0,02	0,02	0,03	0,138	0,215	47,00	10,10
1288	6,14	0,09	0,06	0,02	0,353	0,246	71,00	17,44
1367	6,14	0,05	0,03	0,02	0,200	0,276	79,00	21,83
1400	6,14	0,03	0,04	0,09	0,307	0,253	33,00	8,36
1442	6,14	0,07	0,02	0,00	0,169	0,238	42,00	9,99
1504	6,14	0,08	0,04	0,08	0,368	0,269	62,00	16,65
1561	6,14	0,06	0,06	0,04	0,338	0,353	57,00	20,12
1579	6,14	0,02	0,03	0,04	0,184	0,261	18,00	4,70
1650	6,14	0,03	0,03	0,04	0,200	0,192	71,00	13,62
1717	6,14	0,06	0,05	0,03	0,292	0,246	67,00	16,46
1778	6,14	0,01	0,04	0,02	0,169	0,230	61,00	14,05
1865	6,14	0,07	0,06	0,03	0,338	0,253	87,00	22,03
1898	6,14	0,02	0,06	0,09	0,353	0,345	33,00	11,40
1956	6,14	0,02	0,08	0,06	0,368	0,361	58,00	20,92
2008	6,14	0,04	0,02	0,01	0,138	0,253	52,00	13,17
2062	6,14	0,02	0,05	0,04	0,246	0,192	54,00	10,36
2135	6,14	0,00	0,09	0,11	0,445	0,345	73,00	25,21
2197	6,14	0,02	0,04	0,08	0,276	0,361	62,00	22,36
2256	6,14	0,03	0,04	0,08	0,292	0,284	59,00	16,75
2318	6,14	0,03	0,05	0,08	0,322	0,307	62,00	19,03
2376	6,14	0,02	0,07	0,09	0,384	0,353	58,00	20,48
2442	6,14	0,00	0,04	0,06	0,215	0,299	66,00	19,76
2508	6,14	0,00	0,02	0,06	0,154	0,184	66,00	12,16
2569	6,14	0,05	0,06	0,04	0,322	0,238	61,00	14,51
2631	6,14	0,04	0,02	0,08	0,246	0,284	62,00	17,61
2675	6,14	0,04	0,03	0,04	0,215	0,230	44,00	10,13

2708	6,14	0,03	0,02	0,05	0,184	0,200	33,00	6,59
2777	6,14	0,11	0,03	0,08	0,384	0,284	69,00	19,59
2811	6,14	0,02	0,09	0,09	0,445	0,414	34,00	14,09
2835	6,14	0,00	0,11	0,21	0,660	0,553	24,00	13,26
2910	6,24	0,02	0,07	0,14	0,468	0,564	75,00	42,30
2966	6,74	0,00	0,03	0,16	0,371	0,419	56,00	23,48
2983	6,14	0,09	0,07	0,07	0,461	0,416	17,00	7,07
3044	6,14	0,03	0,02	0,07	0,215	0,338	61,00	20,60
3097	6,14	0,11	0,03	0,03	0,307	0,261	53,00	13,83
3152	6,14	0,09	0,04	0,11	0,430	0,368	55,00	20,26
3225	6,14	0,02	0,06	0,17	0,476	0,453	73,00	33,06
3284	6,14	0,02	0,02	0,06	0,184	0,330	59,00	19,47
3345	6,14	0,02	0,05	0,13	0,384	0,284	61,00	17,32
3393	6,14	0,00	0,03	0,08	0,215	0,299	48,00	14,37
3413	6,14	0,09	0,04	0,11	0,430	0,322	20,00	6,45
3459	6,14	0,11	0,06	0,08	0,476	0,453	46,00	20,83
3518	6,14	0,04	0,04	0,04	0,246	0,361	59,00	21,28
3589	6,14	0,02	0,09	0,19	0,599	0,422	71,00	29,97
3653	6,14	0,01	0,06	0,18	0,476	0,537	64,00	34,38
3710	6,14	0,01	0,11	0,14	0,568	0,522	57,00	29,75
3766	6,14	0,01	0,06	0,17	0,461	0,514	56,00	28,80
3834	7,04	0,00	0,12	0,32	0,986	0,723	68,00	49,17
3867	6,14	0,00	0,00	0,00	0,000	0,493	33,00	16,26
3940	6,14	0,01	0,02	0,05	0,154	0,077	73,00	5,60
4004	6,14	0,05	0,02	0,06	0,230	0,192	64,00	12,28
4060	6,14	0,10	0,03	0,00	0,246	0,238	56,00	13,32
4127	6,14	0,12	0,05	0,00	0,338	0,292	67,00	19,54
4191	6,14	0,19	0,10	0,00	0,599	0,468	64,00	29,96
4234	6,14	0,11	0,02	0,02	0,261	0,430	43,00	18,48
4298	6,14	0,11	0,02	0,01	0,246	0,253	64,00	16,21
4367	6,14	0,12	0,07	0,01	0,414	0,330	69,00	22,77
4437	6,14	0,03	0,06	0,08	0,353	0,384	70,00	26,86
4485	6,14	0,06	0,07	0,01	0,322	0,338	48,00	16,21
4510	6,14	0,03	0,03	0,01	0,154	0,238	25,00	5,95
4579	6,14	0,09	0,02	0,04	0,261	0,207	69,00	14,30
4666	6,14	0,05	0,02	0,05	0,215	0,238	87,00	20,70
4729	6,14	0,02	0,04	0,08	0,276	0,246	63,00	15,47
4811	6,14	0,03	0,02	0,11	0,276	0,276	82,00	22,66
4862	6,14	0,04	0,09	0,06	0,430	0,353	51,00	18,01
4941	6,14	0,13	0,05	0,08	0,476	0,453	79,00	35,77
4995	6,14	0,00	0,05	0,06	0,246	0,361	54,00	19,48
5065	6,14	0,11	0,05	0,05	0,399	0,322	70,00	22,56
5129	6,14	0,10	0,03	0,02	0,276	0,338	64,00	21,61
5194	6,14	0,07	0,03	0,08	0,322	0,299	65,00	19,46
5256	6,14	0,13	0,04	0,02	0,353	0,338	62,00	20,94
5318	6,14	0,10	0,04	0,01	0,292	0,322	62,00	19,99
5372	6,14	0,08	0,02	0,02	0,215	0,253	54,00	13,68
5427	6,14	0,03	0,02	0,02	0,138	0,177	55,00	9,71
5493	6,94	0,03	0,05	0,13	0,451	0,295	66,00	19,45
5514	6,94	0,20	0,09	0,00	0,659	0,555	21,00	11,66
5571	6,14	0,03	0,04	0,02	0,200	0,429	57,00	24,48
5631	6,14	0,02	0,03	0,08	0,246	0,223	60,00	13,35
5697	6,14	0,07	0,04	0,07	0,338	0,292	66,00	19,25
5749	6,14	0,03	0,05	0,08	0,322	0,330	52,00	17,16
5787	6,14	0,19	0,06	0,01	0,491	0,407	38,00	15,46
5815	6,14	0,07	0,04	0,01	0,246	0,368	28,00	10,32
5868	6,14	0,07	0,04	0,04	0,292	0,269	53,00	14,24
5958	6,14	0,02	0,02	0,04	0,154	0,223	90,00	20,03

6047	6,14	0,07	0,05	0,02	0,292	0,223	89,00	19,81
6106,56	6,14	0,04	0,03	0,06	0,246	0,269	59,56	16,00
6131	6,14	0,04	0,03	0,06	0,246	0,246	24,44	6,00
6200	6,14	0,05	0,04	0,02	0,230	0,238	69,00	16,42
6234	6,14	0,00	0,04	0,02	0,154	0,192	34,00	6,52
6279	6,14	0,02	0,03	0,06	0,215	0,184	45,00	8,29
6339	6,14	0,02	0,03	0,06	0,215	0,215	60,00	12,89
6389	6,14	0,05	0,02	0,06	0,230	0,223	50,00	11,13
6446	6,14	0,05	0,02	0,05	0,215	0,223	57,00	12,69
6511	6,14	0,08	0,02	0,04	0,246	0,230	65,00	14,97
6569	6,14	0,04	0,02	0,02	0,154	0,200	58,00	11,57
6623	6,14	0,00	0,04	0,05	0,200	0,177	54,00	9,53
6664	6,14	0,03	0,05	0,02	0,230	0,215	41,00	8,81
6733	6,14	0,07	0,02	0,03	0,215	0,223	69,00	15,36
6806	6,14	0,02	0,06	0,05	0,292	0,253	73,00	18,49
6866	6,14	0,04	0,04	0,05	0,261	0,276	60,00	16,58
6941	6,14	0,01	0,06	0,13	0,399	0,330	75,00	24,75
7001	6,14	0,04	0,02	0,02	0,154	0,276	60,00	16,58
7057	6,14	0,03	0,04	0,07	0,276	0,215	56,00	12,03
7123	6,14	0,05	0,07	0,01	0,307	0,292	66,00	19,25
7171	6,14	0,03	0,05	0,11	0,368	0,338	48,00	16,21
7232	6,14	0,01	0,02	0,07	0,184	0,276	61,00	16,85
7267	6,14	0,02	0,13	0,14	0,645	0,414	35,00	14,51
7279	6,14	0,01	0,07	0,16	0,476	0,560	12,00	6,72
7333	6,14	0,02	0,03	0,05	0,200	0,338	54,00	18,24
7410	6,14	0,08	0,05	0,01	0,292	0,246	77,00	18,91
7472	6,14	0,04	0,02	0,03	0,169	0,230	62,00	14,28
7538	6,14	0,05	0,02	0,03	0,184	0,177	66,00	11,65
7616	6,14	0,09	0,04	0,02	0,292	0,238	78,00	18,56
7680	6,14	0,00	0,02	0,01	0,077	0,184	64,00	11,79
7757	6,14	0,09	0,05	0,01	0,307	0,192	77,00	14,77
7836	6,14	0,13	0,05	0,03	0,399	0,353	79,00	27,89
7889	6,14	0,09	0,02	0,02	0,230	0,315	53,00	16,68
7951	6,14	0,08	0,08	0,00	0,368	0,299	62,00	18,56
8033	6,14	0,06	0,02	0,11	0,322	0,345	82,00	28,32
8106	6,14	0,06	0,07	0,09	0,445	0,384	73,00	28,01
8162	6,14	0,05	0,04	0,06	0,292	0,368	56,00	20,63
8233	6,14	0,06	0,04	0,05	0,292	0,292	71,00	20,71
8286	6,14	0,09	0,02	0,06	0,292	0,292	53,00	15,46
8352	6,14	0,02	0,02	0,07	0,200	0,246	66,00	16,21
8408	6,14	0,02	0,02	0,07	0,200	0,200	56,00	11,17
8474	6,14	0,03	0,02	0,07	0,215	0,207	66,00	13,68
8537	6,14	0,04	0,03	0,08	0,276	0,246	63,00	15,47
8614	6,14	0,03	0,02	0,02	0,138	0,207	77,00	15,96
8671	6,14	0,08	0,05	0,10	0,430	0,284	57,00	16,19
8732	6,14	0,05	0,02	0,05	0,215	0,322	61,00	19,66
8794	6,14	0,07	0,02	0,03	0,215	0,215	62,00	13,32
8851	6,14	0,05	0,02	0,04	0,200	0,207	57,00	11,81
8912	6,14	0,04	0,02	0,01	0,138	0,169	61,00	10,30
8972	6,14	0,03	0,05	0,05	0,276	0,207	60,00	12,43
9037	6,14	0,07	0,04	0,04	0,292	0,284	65,00	18,46
9106	6,14	0,05	0,02	0,03	0,184	0,238	69,00	16,42
9169	6,14	0,06	0,02	0,04	0,215	0,200	63,00	12,57
9238	6,14	0,07	0,06	0,07	0,399	0,307	69,00	21,18
9253	6,14	0,09	0,02	0,07	0,307	0,353	15,00	5,30
9290	6,14	0,05	0,02	0,05	0,215	0,261	37,00	9,66
9361	6,14	0,04	0,02	0,07	0,230	0,223	71,00	15,80
9428	6,14	0,07	0,02	0,03	0,215	0,223	67,00	14,91

9501	6,14	0,02	0,02	0,01	0,107	0,161	73,00	11,77
9567	6,14	0,04	0,02	0,04	0,184	0,146	66,00	9,62
9634	6,14	0,06	0,03	0,05	0,261	0,223	67,00	14,91
9708	6,14	0,04	0,04	0,07	0,292	0,276	74,00	20,45
9779	6,14	0,03	0,02	0,05	0,184	0,238	71,00	16,89
9846	6,14	0,05	0,02	0,02	0,169	0,177	67,00	11,83
9866,5	6,14	0,03	0,05	0,05	0,276	0,223	20,50	4,56
9912	6,14	0,09	0,05	0,03	0,338	0,307	45,50	13,97
9987	6,14	0,06	0,03	0,04	0,246	0,292	75,00	21,87
10057	6,14	0,06	0,02	0,01	0,169	0,207	70,00	14,51
10110	6,14	0,18	0,16	0,16	1,013	0,591	53,00	31,32
10140	6,64	0,03	0,04	0,07	0,299	0,656	30,00	19,68
10166	7,14	0,02	0,02	0,08	0,250	0,274	26,00	7,13
10190	6,64	0,08	0,02	0,06	0,299	0,274	24,00	6,58
10210	6,14	0,04	0,03	0,06	0,246	0,272	20,00	5,44
10250	7,14	0,06	0,03	0,06	0,321	0,283	40,00	11,34
10289	6,14	0,05	0,03	0,01	0,184	0,253	39,00	9,86
10334	7,14	0,03	0,02	0,06	0,232	0,208	45,00	9,37
10366	6,14	0,08	0,05	0,10	0,430	0,331	32,00	10,59
10399,5	6,14	0,12	0,02	0,1	0,399	0,414	33,50	13,88
10448	6,14	0,02	0,04	0,07	0,261	0,330	48,50	16,01
10501	7,14	0,07	0,02	0,05	0,286	0,273	53,00	14,48
10552	6,14	0,06	0,02	0,02	0,184	0,235	51,00	11,98
10623	6,14	0,10	0,04	0,01	0,292	0,238	71,00	16,89
10682	6,14	0,08	0,03	0,07	0,322	0,307	59,00	18,11
10738	6,14	0,05	0,02	0,08	0,261	0,292	56,00	16,33
10823	6,14	0,03	0,02	0,06	0,200	0,230	85,00	19,57
10890	6,14	0,03	0,02	0,07	0,215	0,207	67,00	13,88
10943	6,14	0,06	0,03	0,16	0,430	0,322	53,00	17,08
11032	6,14	0,03	0,03	0,04	0,200	0,315	89,00	28,01
11090	6,14	0,08	0,03	0,02	0,246	0,223	58,00	12,91
11163	6,14	0,08	0,02	0,04	0,246	0,246	73,00	17,93
11246	6,14	0,10	0,03	0,02	0,276	0,261	83,00	21,66
11326	6,14	0,16	0,03	0,11	0,507	0,391	80,00	31,31
11407	6,14	0,13	0,02	0,04	0,322	0,414	81,00	33,57
11483	6,14	0,07	0,02	0,02	0,200	0,261	76,00	19,83
11559	6,14	0,03	0,02	0,04	0,169	0,184	76,00	14,00
11628	6,14	0,04	0,05	0,10	0,368	0,269	69,00	18,54
11680	6,14	0,03	0,04	0,09	0,307	0,338	52,00	17,56
11731	6,14	0,04	0,05	0,11	0,384	0,345	51,00	17,61
11778	6,14	0,09	0,06	0,17	0,583	0,484	47,00	22,73
11804,5	13,85	0,00	0,00	0,00	0,000	0,292	26,50	7,73
					Razem		11802,0	3445,6

Powierzchnia wyrównania
Srednia grubość wyrównania
Masa wyrównania

72597,1 m2
4,75 cm
8269,5 t

POWIERZCHNIA POSZERZENIA PODBUDOWY

Pikietaż	Szerokość poszerzenia			Szerokość średnia	Odległość	Powierz- chnia
	lewa	prawa	razem			
1	2	3	4	5	6	7
2,5	0	0	0			
8	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50	0,0
61	0,92	0,92	1,84	0,92	53,00	48,8
95	0,92	1,02	1,94	1,89	34,00	64,3
119	1,42	1,02	2,44	2,19	24,00	52,6
170	1,12	1,02	2,14	2,29	51,00	116,8
203	0,62	1,02	1,64	1,89	33,00	62,4
246	0,92	1,02	1,94	1,79	43,00	77,0
288	0,82	0,92	1,74	1,84	42,00	77,3
333	0,92	0,92	1,84	1,79	45,00	80,6
374	0,92	0,82	1,74	1,79	41,00	73,4
460	0,62	0,92	1,54	1,64	86,00	141,0
500	0,82	0,72	1,54	1,54	40,00	61,6
525	0,92	0,72	1,64	1,59	25,00	39,8
586	0,67	0,12	0,79	1,22	61,00	74,1
660	0,22	0,42	0,64	0,72	74,00	52,9
722	0,42	0,32	0,74	0,69	62,00	42,8
783	0,42	0,62	1,04	0,89	61,00	54,3
828	0,22	0,52	0,74	0,89	45,00	40,1
900	0,52	0,22	0,74	0,74	72,00	53,3
969	0,12	0,62	0,74	0,74	69,00	51,1
1021	0,12	0,92	1,04	0,89	52,00	46,3
1084	0,52	0,52	1,04	1,04	63,00	65,5
1139	0,02	0,72	0,74	0,89	55,00	49,0
1170	0,12	0,72	0,84	0,79	31,00	24,5
1217	0,22	0,42	0,64	0,74	47,00	34,8
1288	0,42	0,42	0,84	0,74	71,00	52,5
1367	0,32	0,62	0,94	0,89	79,00	70,3
1400	0,22	0,52	0,74	0,84	33,00	27,7
1442	0,72	0,32	1,04	0,89	42,00	37,4
1504	0,62	0,42	1,04	1,04	62,00	64,5
1561	0,42	0,52	0,94	0,99	57,00	56,4
1579	0,32	0,62	0,94	0,94	18,00	16,9
1650	0,42	0,52	0,94	0,94	71,00	66,7
1717	0,52	0,42	0,94	0,94	67,00	63,0
1778	0,82	0,32	1,14	1,04	61,00	63,4
1865	0,72	0,52	1,24	1,19	87,00	103,5
1898	0,72	0,62	1,34	1,29	33,00	42,6
1956	0,62	0,52	1,14	1,24	58,00	71,9
2008	0,72	0,22	0,94	1,04	52,00	54,1
2062	0,72	0,42	1,14	1,04	54,00	56,2
2135	0,42	0,72	1,14	1,14	73,00	83,2
2197	0,62	0,62	1,24	1,19	62,00	73,8
2256	0,32	0,82	1,14	1,19	59,00	70,2
2318	0,42	0,82	1,24	1,19	62,00	73,8
2376	0,72	0,62	1,34	1,29	58,00	74,8
2442	0,32	0,72	1,04	1,19	66,00	78,5
2508	0,32	0,22	0,54	0,79	66,00	52,1
2569	0,22	0,42	0,64	0,59	61,00	36,0
2631	0,62	0,22	0,84	0,74	62,00	45,9
2675	0,32	0,62	0,94	0,89	44,00	39,2

2708	0,52	0,52	1,04	0,99	33,00	32,7
2777	0,12	0,32	0,44	0,74	69,00	51,1
2811	0,42	0,32	0,74	0,59	34,00	20,1
2835	0,72	0,12	0,84	0,79	24,00	19,0
2910	0,27	0,77	1,04	0,94	75,00	70,5
2966	0,37	0,67	1,04	1,04	56,00	58,2
2983	0,82	0,42	1,24	1,14	17,00	19,4
3044	0,72	0,32	1,04	1,14	61,00	69,5
3097	0,42	0,32	0,74	0,89	53,00	47,2
3152		0,62	0,62	0,68	55,00	37,4
3225	0,12	0,54	0,66	0,64	73,00	46,7
3284	0,42	0,22	0,64	0,65	59,00	38,4
3345	0,12	0,32	0,44	0,54	61,00	32,9
3393	0,32	0,22	0,54	0,49	48,00	23,5
3413	0,42	0,22	0,64	0,59	20,00	11,8
3459	0,22	0,32	0,54	0,59	46,00	27,1
3518	0,02	0,52	0,54	0,54	59,00	31,9
3589	0,12	0,22	0,34	0,44	71,00	31,2
3653	0,22	0,22	0,44	0,39	64,00	25,0
3710	0,22	0,22	0,44	0,44	57,00	25,1
3766	0,22	0,22	0,44	0,44	56,00	24,6
3834	0,82	1,17	1,99	1,22	68,00	82,6
3867	0	0	0,00	1,00	33,00	32,8
3940	0,97	0,22	1,19	0,60	73,00	43,4
4004	0,82	0,42	1,24	1,22	64,00	77,8
4060	0,92	0,62	1,54	1,39	56,00	77,8
4127	0	0,72	0,72	1,13	67,00	75,7
4191	0,92	0,02	0,94	0,83	64,00	53,1
4234	0,22	0,12	0,34	0,64	43,00	27,5
4298	0,32	0,22	0,54	0,44	64,00	28,2
4367	0,22	0,52	0,74	0,64	69,00	44,2
4437	0,32	0,32	0,64	0,69	70,00	48,3
4485	0,22	0,02	0,24	0,44	48,00	21,1
4510	0,32	0,12	0,44	0,34	25,00	8,5
4579	0,12	0,12	0,24	0,34	69,00	23,5
4666	0,22	0,22	0,44	0,34	87,00	29,6
4729	0,22	0,22	0,44	0,44	63,00	27,7
4811	0,22	0,32	0,54	0,49	82,00	40,2
4862	0,02	0,22	0,24	0,39	51,00	19,9
4941	0,00	0,52	0,52	0,38	79,00	30,0
4995	0,02	0,72	0,74	0,63	54,00	34,0
5065	0,32	0,22	0,54	0,64	70,00	44,8
5129	0,22	0,02	0,24	0,39	64,00	25,0
5194	0,32	0,02	0,34	0,29	65,00	18,9
5256	0,42	0,22	0,64	0,49	62,00	30,4
5318	0,22	0,42	0,64	0,64	62,00	39,7
5372	0,42	0,22	0,64	0,64	54,00	34,6
5427	0,32	0,62	0,94	0,79	55,00	43,5
5493	0,62	0,62	1,24	1,09	66,00	71,9
5514	0,02	1,42	1,44	1,34	21,00	28,1
5571	0,42	0,92	1,34	1,39	57,00	79,2
5631	0,22	0,00	0,22	0,78	60,00	46,8
5697	0,52	0,02	0,54	0,38	66,00	25,1
5749	0,32	0,62	0,94	0,74	52,00	38,5
5787	0,00	0,42	0,42	0,68	38,00	25,8
5815	0,52	0,62	1,14	0,78	28,00	21,8
5868	0,92	0,02	0,94	1,04	53,00	55,1
5958	0,82	0,02	0,84	0,89	90,00	80,1

6047	0,72	0,42	1,14	0,99	89,00	88,1
6106,56	0,52	0,42	0,94	1,04	59,56	61,9
6131	0,52	0,32	0,84	0,89	24,44	21,8
6200	0,32	0,62	0,94	0,89	69,00	61,4
6234	0,22	0,72	0,94	0,94	34,00	32,0
6279	0,012	0,72	0,73	0,84	45,00	37,6
6339	0,52	0,42	0,94	0,84	60,00	50,2
6389	0,62	0,22	0,84	0,89	50,00	44,5
6446	0,52	0,12	0,64	0,74	57,00	42,2
6511	0,62	0,12	0,74	0,69	65,00	44,9
6569	0,62	0,32	0,94	0,84	58,00	48,7
6623	0,62	0,32	0,94	0,94	54,00	50,8
6664	0,42	0,82	1,24	1,09	41,00	44,7
6733	0,52	0,32	0,84	1,04	69,00	71,8
6806	0,22	0,62	0,84	0,84	73,00	61,3
6866	0,32	0,42	0,74	0,79	60,00	47,4
6941	0,22	0,42	0,64	0,69	75,00	51,8
7001	0,42	0,42	0,84	0,74	60,00	44,4
7057	0,32	0,42	0,74	0,79	56,00	44,2
7123	0,12	0,62	0,74	0,74	66,00	48,8
7171	0,32	0,42	0,74	0,74	48,00	35,5
7232	0,32	0,32	0,64	0,69	61,00	42,1
7267	0,92	0,82	1,74	1,19	35,00	41,7
7279	0,72	0,72	1,44	1,59	12,00	19,1
7333	0,12	0,62	0,74	1,09	54,00	58,9
7410	0	0,00	0,00	0,37	77,00	28,5
7472	0,12	0,42	0,54	0,27	62,00	16,7
7538	0,22	0,52	0,74	0,64	66,00	42,2
7616	0,22	0,42	0,64	0,69	78,00	53,8
7680	0,32	0,12	0,44	0,54	64,00	34,6
7757	0,12	0,42	0,54	0,49	77,00	37,7
7836	0,82	0,52	1,34	0,94	79,00	74,3
7889	0,62	0,42	1,04	1,19	53,00	63,1
7951	0,62	0,22	0,84	0,94	62,00	58,3
8033	0,72	0,72	1,44	1,14	82,00	93,5
8106	0,92	1,12	2,04	1,74	73,00	127,0
8162	1,02	0,52	1,54	1,79	56,00	100,2
8233	0,92	1,12	2,04	1,79	71,00	127,1
8286	1,02	0,82	1,84	1,94	53,00	102,8
8352	0,82	0,52	1,34	1,59	66,00	104,9
8408	0,92	0,72	1,64	1,49	56,00	83,4
8474	0,2	0,62	0,82	1,23	66,00	81,2
8537	0,72	0,82	1,54	1,18	63,00	74,3
8614	0,82	0,72	1,54	1,54	77,00	118,6
8671	0,82	0,62	1,44	1,49	57,00	84,9
8732	0,72	0,72	1,44	1,44	61,00	87,8
8794	0,62	0,72	1,34	1,39	62,00	86,2
8851	0,72	0,72	1,44	1,39	57,00	79,2
8912	0,82	0,72	1,54	1,49	61,00	90,9
8972	0,62	0,72	1,34	1,44	60,00	86,4
9037	0,92	0,72	1,64	1,49	65,00	96,9
9106	0,92	0,72	1,64	1,64	69,00	113,2
9169	0,82	0,72	1,54	1,59	63,00	100,2
9238	0,72	0,82	1,54	1,54	69,00	106,3
9253	0,72	0,72	1,44	1,49	15,00	22,4
9290	0,62	0,72	1,34	1,39	37,00	51,4
9361	0,82	0,52	1,34	1,34	71,00	95,1
9428	0,72	0,82	1,54	1,44	67,00	96,5

9501	0,62	0,72	1,34	1,44	73,00	105,1
9567	0,82	0,72	1,54	1,44	66,00	95,0
9634	0,32	1,02	1,34	1,44	67,00	96,5
9708	0,32	1,02	1,34	1,34	74,00	99,2
9779	0,52	0,92	1,44	1,39	71,00	98,7
9846	0,62	1,02	1,64	1,54	67,00	103,2
9866,5	0,62	0,82	1,44	1,54	20,50	31,6
9912	0,62	0,92	1,54	1,49	45,50	67,8
9987	0,62	0,72	1,34	1,44	75,00	108,0
10057	0,82	0,72	1,54	1,44	70,00	100,8
10110	0,92	0,62	1,54	1,54	53,00	81,6
10140	0,72	0,72	1,44	1,49	30,00	44,7
10166	1,82	0,32	2,14	1,79	26,00	46,5
10190	0,97	0,72	1,69	1,92	24,00	46,0
10210	0,82	0,62	1,44	1,57	20,00	31,3
10250	0,87	0,92	1,79	1,62	40,00	64,6
10289	0,52	0,72	1,24	1,52	39,00	59,1
10334	1,12	0,92	2,04	1,64	45,00	73,8
10366	0,72	0,62	1,34	1,69	32,00	54,1
10399,5	0,62	0,62	1,24	1,29	33,50	43,2
10448	0,82	0,62	1,44	1,34	48,50	65,0
10501	0,52	0,82	1,34	1,39	53,00	73,7
10552	0,72	0,42	1,14	1,24	51,00	63,2
10623	0,62	0,62	1,24	1,19	71,00	84,5
10682	0,52	0,52	1,04	1,14	59,00	67,3
10738	0,52	0,52	1,04	1,04	56,00	58,2
10823	0,52	0,52	1,04	1,04	85,00	88,4
10890	0,62	0,62	1,24	1,14	67,00	76,4
10943	0,72	0,62	1,34	1,29	53,00	68,4
11032	0,42	0,72	1,14	1,24	89,00	110,4
11090	0,32	0,62	0,94	1,04	58,00	60,3
11163	0,42	0,92	1,34	1,14	73,00	83,2
11246	0,42	0,72	1,14	1,24	83,00	102,9
11326	0,62	0,72	1,34	1,24	80,00	99,2
11407	0,52	0,62	1,14	1,24	81,00	100,4
11483	0,52	0,62	1,14	1,14	76,00	86,6
11559	0,42	0,82	1,24	1,19	76,00	90,4
11628	0,72	0,62	1,34	1,29	69,00	89,0
11680	0,32	0,62	0,94	1,14	52,00	59,3
11731	0,42	0,92	1,34	1,14	51,00	58,1
11778	0,72	0,72	1,44	1,39	47,00	65,3
11804,5	0	0	0,00	0,72	26,50	19,1
			Razem		11802,00	12172,3