

## PLANTOWANIE SKARP I WYKOPÓW

lokalizacja	długość		średnia długość		odległość	powierzchnia		razem strona L+P
	strona L	strona P	strona L	strona P		strona L	strona P	
m	m	m	m	m	m	m2	m2	m2
0	0	1,45						
			0,88	1,45	57,0	50,2	82,7	132,9
57	1,75	1,45						
			1,75	1,67	58,0	101,5	96,9	198,4
115	1,74	1,88						
			1,86	1,91	58,0	107,9	110,8	218,7
173	1,97	1,94						
			1,89	1,99	60,0	113,4	119,4	232,8
233	1,8	2,04						
			1,75	2,22	56,0	98,0	124,3	222,3
289	1,7	2,39						
			1,83	2,43	60,0	109,8	145,8	255,6
349	1,96	2,46						
			1,92	2,16	51,0	97,9	110,2	208,1
400	1,87	1,85						
			1,89	2,47	30,0	56,7	74,1	130,8
430	1,91	3,09						
			1,96	2,45	40,0	78,4	98,0	176,4
470	2	1,8						
			3,00	1,75	40,3	120,9	70,5	191,4
510,25	4	1,7						
			3,05	1,52	40,3	122,9	61,3	184,2
550,5	2,1	1,34						
			1,88	1,65	40,0	75,2	66,0	141,2
590,5	1,66	1,95						
			1,75	1,73	55,5	97,1	96,0	193,1
646	1,84	1,5						
			2,08	1,76	64,0	133,1	112,6	245,7
710	2,32	2,02						
			2,10	2,22	60,0	126,0	133,2	259,2
770	1,87	2,42						
			1,96	2,13	87,0	170,5	185,3	355,8
857	2,05	1,84						
			1,15	1,84	61,0	70,2	112,2	182,4
918	0,24	1,84						
			0,56	1,29	39,0	21,8	50,3	72,1
957	0,88	0,73						
			1,75	1,21	21,0	36,8	25,4	62,2
978	2,62	1,69						
			2,27	1,73	60,0	136,2	103,8	240,0
1038	1,92	1,77						
			2,03	1,56	62,0	125,9	96,7	222,6
1100	2,14	1,35						
			1,91	2,01	100,0	191,0	201,0	392,0
1200	1,68	2,67						
			1,67	2,34	100,0	167,0	234,0	401,0
1300	1,66	2						
			1,17	1,90	66,0	77,2	125,4	202,6
1366	0,67	1,8						
			1,02	0,99	54,7	55,8	54,2	110,0
1420,7	1,36	0,17						
			1,06	0,44	65,3	69,2	28,7	97,9

lokalizacja	długość		średnia długość		odległość	powierzchnia		razem strona L+P
	strona L	strona P	strona L	strona P		strona L	strona P	
m	m	m	m	m	m	m2	m2	m2
1486	<b>0,76</b>	<b>0,71</b>						
			0,71	1,17	77,0	54,7	90,1	144,8
1563	<b>0,66</b>	<b>1,62</b>						
			2,91	0,91	37,0	107,7	33,7	141,4
1600	<b>5,15</b>	<b>0,2</b>						
			4,70	0,20	20,0	94,0	4,0	98,0
1620	<b>4,25</b>	<b>0,2</b>						
			3,83	0,29	30,0	114,9	8,7	123,6
1650	<b>3,4</b>	<b>0,37</b>						
			3,02	1,13	37,5	113,3	42,4	155,7
1687,5	<b>2,63</b>	<b>1,89</b>						
			2,25	1,92	37,5	84,4	72,0	156,4
1725	<b>1,86</b>	<b>1,95</b>						
			1,94	1,07	30,0	58,2	32,1	90,3
1755	<b>2,01</b>	<b>0,18</b>						
			1,73	1,39	62,0	107,3	86,2	193,5
1817	<b>1,45</b>	<b>2,59</b>						
			1,41	1,81	54,8	77,3	99,2	176,5
1871,8	<b>1,37</b>	<b>1,03</b>						
			1,19	1,08	28,2	33,6	30,5	64,1
1900	<b>1</b>	<b>1,12</b>						
			1,67	1,03	81,0	135,3	83,4	218,7
1981	<b>2,33</b>	<b>0,93</b>						
			1,43	1,03	56,0	80,1	57,7	137,8
2037	<b>0,53</b>	<b>1,12</b>						
			0,65	1,72	81,0	52,7	139,3	192,0
2118	<b>0,77</b>	<b>2,31</b>						
			1,20	2,16	62,0	74,4	133,9	208,3
2180	<b>1,62</b>	<b>2,0</b>						
			1,91	1,73	60,0	114,6	103,8	218,4
2240	<b>2,2</b>	<b>1,46</b>						
			1,47	1,60	60,0	88,2	96,0	184,2
2300	<b>0,73</b>	<b>1,74</b>						
			0,79	1,86	57,0	45,0	106,0	151,0
2357	<b>0,85</b>	<b>1,97</b>						
			0,83	1,92	58,0	48,1	111,4	159,5
2415	<b>0,8</b>	<b>1,87</b>						
			1,10	1,65	61,0	67,1	100,7	167,8
2476	<b>1,4</b>	<b>1,42</b>						
			1,92	2,10	24,0	46,1	50,4	96,5
2500	<b>2,43</b>	<b>2,77</b>						
			2,89	2,56	64,0	185,0	163,8	348,8
2564	<b>3,34</b>	<b>2,35</b>						
			3,28	2,61	88,0	288,6	229,7	518,3
2652	<b>3,21</b>	<b>2,87</b>						
			2,58	2,96	48,0	123,8	142,1	265,9
2700	<b>1,94</b>	<b>3,04</b>						
			2,31	3,02	70,0	161,7	211,4	373,1
2770	<b>2,68</b>	<b>3</b>						
			2,52	3,02	60,0	151,2	181,2	332,4
2830	<b>2,35</b>	<b>3,04</b>						
			1,48	2,62	90,0	133,2	235,8	369,0

lokalizacja	długość		średnia długość		odległość	powierzchnia		razem strona L+P
	strona L	strona P	strona L	strona P		strona L	strona P	
m	m	m	m	m	m	m2	m2	m2
2920	<b>0,61</b>	<b>2,2</b>						
			0,53	1,63	59,0	31,3	96,2	127,5
2979	<b>0,45</b>	<b>1,06</b>						
			0,62	1,09	61,0	37,8	66,5	104,3
3040	<b>0,79</b>	<b>1,11</b>						
			0,95	0,76	44,0	41,8	33,4	75,2
3084	<b>1,11</b>	<b>0,4</b>						
			0,87	0,87	16,0	13,9	13,9	27,8
3100	<b>0,63</b>	<b>1,34</b>						
			0,44	2,26	59,0	26,0	133,3	159,3
3159	<b>0,25</b>	<b>3,17</b>						
			1,64	3,16	59,0	96,8	186,4	283,2
3218	<b>3,03</b>	<b>3,14</b>						
			1,96	2,89	55,0	107,8	159,0	266,8
3273	<b>0,88</b>	<b>2,64</b>						
			0,68	2,19	62,0	42,2	135,8	178,0
3335	<b>0,48</b>	<b>1,73</b>						
			0,39	2,18	65,0	25,4	141,7	167,1
3400	<b>0,3</b>	<b>2,62</b>						
			0,34	2,07	48,0	16,3	99,4	115,7
3448	<b>0,38</b>	<b>1,51</b>						
			1,13	1,98	52,0	58,8	103,0	161,8
3500	<b>1,87</b>	<b>2,44</b>						
			1,98	2,65	66,0	130,7	174,9	305,6
3566	<b>2,08</b>	<b>2,85</b>						
			2,08	2,74	34,0	70,7	93,2	163,9
3600	<b>2,08</b>	<b>2,63</b>						
			2,10	2,46	50,0	105,0	123,0	228,0
3650	<b>2,11</b>	<b>2,29</b>						
			2,23	2,55	50,0	111,5	127,5	239,0
3700	<b>2,34</b>	<b>2,8</b>						
			2,49	2,57	65,0	161,9	167,1	329,0
3765	<b>2,63</b>	<b>2,34</b>						
			2,87	2,10	29,0	83,2	60,9	144,1
3794	<b>3,1</b>	<b>1,85</b>						
			3,13	1,96	19,0	59,5	37,2	96,7
3813	<b>3,15</b>	<b>2,07</b>						
			3,03	1,97	30,0	90,9	59,1	150,0
3843	<b>2,9</b>	<b>1,87</b>						
			2,46	1,71	31,5	77,5	53,9	131,4
3874,5	<b>2,02</b>	<b>1,54</b>						
			2,13	1,45	31,5	67,1	45,7	112,8
3906	<b>2,24</b>	<b>1,35</b>						
			2,26	1,87	30,0	67,8	56,1	123,9
3936	<b>2,28</b>	<b>2,39</b>						
			2,41	1,85	31,0	74,7	57,4	132,1
3967	<b>2,54</b>	<b>1,3</b>						
			2,53	1,28	33,0	83,5	42,2	125,7
4000	<b>2,52</b>	<b>1,26</b>						

**RAZEM : 14 564,3**





