

TABELA POSZERZEŃ

PIKIETA	SZEROKOC POSZERZENIA		Szerokość z odsadzkami m2		Powierzchnia poszerzenia m2		Powierzchnia całkowita m2	
	STR L	STR P	STR L	STR P	STR L	STR P	STR L	STR P
5040	0,75	0	0,95	0	0	0	0	0
5060	0,8	0	1	0	19,5	0	19,5	0
5080	0,8	0	1	0	20	5	39,5	5
5100	0,76	0	0,96	0	19,6	5	59,1	10
5120	0,77	0	0,97	0	19,3	0	78,4	5
5140	0,86	0	1,06	0	20,3	0	98,7	5
5160	0,79	0	0,99	0	20,5	0	119,2	5
5180	0,8	0	1	0	19,9	0	139,1	5
5200	0,74	0	0,94	0	19,4	0	158,5	5
5220	0,77	0	0,97	0	19,1	5	177,6	10
5240	0,76	0	0,96	0	19,3	4,2	196,9	14,2
5260	0,66	0	0,86	0	18,2	6,2	215,1	20,4
5280	0,84	0	1,04	0	19	8,4	234,1	28,8
5300	0,73	0,2	0,93	0,5	19,7	15,2	253,8	44
5320	0,72	0,27	0,92	0,5	18,5	16,2	272,3	60,2
5340	0,84	0	1,04	0	19,6	11,3	291,9	71,5
5360	1,1	0	1,3	0	23,4	10,1	315,3	81,6
5380	1,18	0	1,38	0	26,8	9,5	342,1	91,1
5400	1,31	0	1,51	0	28,9	10,9	371	102
5420	1,45	0	1,65	0	31,6	12,3	402,6	114,3
5440	1,46	0,1	1,66	0,5	33,1	18,2	435,7	132,5
5460	1,31	0,22	1,51	0,42	31,7	17,2	467,4	149,7
5480	1,07	0,42	1,27	0,62	27,8	19,4	495,2	169,1
5500	0,65	0,64	0,85	0,84	21,2	23,8	516,4	192,9
5520	0,72	0,82	0,92	1,02	17,7	26	534,1	218,9
5540	0,34	0,92	0,54	1,12	14,6	26,7	548,7	245,6
5560	0,51	0,93	0,71	1,13	12,5	26,3	561,2	271,9
5580	0,7	0,81	0,9	1,01	16,1	24,5	577,3	296,4
5600	0,7	0,75	0,9	0,95	18	23,5	595,3	319,9

5620	0,5	0,89	0,7	1,09	16	24,9	611,3	344,8
5640	0,51	1,03	0,71	1,23	14,1	26,6	625,4	371,4
5660	0,4	1,12	0,6	1,32	13,1	28,4	638,5	399,8
5680	0,32	1,1	0,52	1,3	11,2	28	649,7	427,8
5700	0,21	1,12	0,5	1,32	10,2	28,2	659,9	456
5720	0,18	1,34	0,5	1,54	10	30,5	669,9	486,5
5740	0,27	1,38	0,5	1,58	10	30,6	679,9	517,1
5760	0,22	1,35	0,5	1,55	10	30,4	689,9	547,5
5780	0,21	1,3	0,5	1,5	10	30,2	699,9	577,7
5800	0,25	1,24	0,5	1,44	10	30,5	709,9	608,2
5820	0,32	1,2	0,5	1,4	10	30,3	719,9	638,5
5840	0,29	1,2	0,5	1,4	10	30,2	729,9	668,7
5860	0,25	1,23	0,5	1,43	10	30,1	739,9	698,8
5880	0,23	1,32	0,5	1,52	10	30,5	749,9	729,3
5900	0,22	1,3	0,5	1,5	10	29,8	759,9	759,1
5920	0,29	1,3	0,5	1,5	10	29,1	769,9	788,2
5940	0,35	1,31	0,55	1,51	10,5	28,4	780,4	816,6
5960	0,34	1,28	0,54	1,48	10,9	28,2	791,3	844,8
5980	0,32	1,29	0,52	1,49	10,6	28,5	801,9	873,3
6000	0,32	1,32	0,52	1,52	10,4	28,4	812,3	901,7
6020	0,24	1,41	0,5	1,61	10,2	29,3	822,5	931
6040	0,19	1,43	0,5	1,63	10	29,3	832,5	960,3
6060	0,22	1,42	0,5	1,62	10	29,3	842,5	989,6
6080	0,31	1,38	0,5	1,58	10	29	852,5	1018,6
6100	0,25	1,33	0,5	1,53	10	29,8	862,5	1048,4
6120	0,29	1,28	0,5	1,48	10	29,4	872,5	1077,8
6140	0,34	1,21	0,54	1,41	10,4	28,9	882,9	1106,7
6160	0,34	1,13	0,54	1,33	10,8	28,1	893,7	1134,8
6180	0,35	1,14	0,55	1,34	10,9	27,7	904,6	1162,5
6200	0,32	1,16	0,52	1,36	10,7	26,3	915,3	1188,8
6220	0,4	1,12	0,6	1,32	11,2	28,2	926,5	1217
6240	0,35	1,12	0,55	1,32	11,5	26,2	938	1243,2
6260	0,32	1,1	0,52	1,3	10,7	26,1	948,7	1269,3

6280	0,33	1,11	0,53	1,31	10,5	26,2	959,2	1295,5
6300	0,32	1,12	0,52	1,32	10,5	26,4	969,7	1321,9
6320	0,3	1,25	0,5	1,45	10,2	27,5	979,9	1349,4
6340	0,2	1,26	0,5	1,46	10	26,9	989,9	1376,3
6360	0,3	1,28	0,5	1,48	10	27	999,9	1403,3
6380	0,3	1,28	0,5	1,48	10	27,5	1009,9	1430,8
6400	0,27	1,23	0,5	1,43	10	27,7	1019,9	1458,5
6420	0,28	1,07	0,5	1,27	10	26,1	1029,9	1484,6
6440	0,3	1,3	0,5	1,5	10	28,11	1039,9	1512,71
6460	0,28	1,1	0,5	1,3	10	26,2	1049,9	1538,91
6480	0,2	1,11	0,5	1,31	10	26,3	1059,9	1565,21
6500	0,26	1,11	0,5	1,31	10	26,2	1069,9	1591,41
6520	0,3	1,12	0,5	1,32	10	26,4	1079,9	1617,81
6540	0,32	1,1	0,52	1,3	10,2	26,1	1090,1	1643,91
6560	0,41	1,03	0,61	1,23	11,3	24,8	1101,4	1668,71
6580	0,44	1,02	0,64	1,22	12,5	24,5	1113,9	1693,21
6600	0,35	1,07	0,55	1,27	11,9	25,2	1125,8	1718,41
6620	0,35	1,14	0,55	1,34	11	26,2	1136,8	1744,61
6640	0,34	1,14	0,54	1,34	10,9	26,6	1147,7	1771,21
6660	0,37	1,111	0,57	1,311	11,1	26,81	1158,8	1798,02
6680	0,34	1,12	0,54	1,32	11,1	27,1	1169,9	1825,12
6700	0,38	1,12	0,58	1,32	11,2	26,8	1181,1	1851,92
6720	0,45	1,11	0,65	1,31	12,3	26,5	1193,4	1878,42
6740	0,46	1,12	0,66	1,32	13,1	26,9	1206,5	1905,32
6760	0,46	1,11	0,66	1,31	13,2	27,8	1219,7	1933,12
6780	0,43	1,05	0,63	1,25	12,9	26,7	1232,6	1959,82
6800	0,42	1,03	0,62	1,23	12,5	26	1245,1	1985,82
6820	0,59	1,05	0,79	1,25	14,1	25,6	1259,2	2011,42
6840	0,36	1,08	0,56	1,28	13,5	25,8	1272,7	2037,22
6860	0,28	1,12	0,5	1,32	10,6	27,2	1283,3	2064,42
6880	0,29	1,17	0,5	1,37	10	28,9	1293,3	2093,32
6900	0,34	1,19	0,54	1,39	10,4	28,7	1303,7	2122,02
6920	0,41	1,16	0,61	1,36	11,5	27,6	1315,2	2149,62

6940	0,28	1,14	0,48	1,34	10,9	28	1326,1	2177,62
6960	0,33	1,17	0,53	1,37	10,1	29,2	1336,2	2206,82
6980	0,34	1,27	0,54	1,47	10,7	29,6	1346,9	2236,42
7000	0,35	1,22	0,55	1,42	10,9	28,9	1357,8	2265,32
7020	0,38	1,17	0,58	1,37	11,3	28,2	1369,1	2293,52
7040	0,42	1,11	0,62	1,31	12	27,5	1381,1	2321,02
7060	0,42	1,1	0,62	1,3	12,4	26,9	1393,5	2347,92
7080	0,21	1,2	0,5	1,4	11,2	27,7	1404,7	2375,62
7100	0,25	1,32	0,5	1,52	10	28,8	1414,7	2404,42
7120	0,31	1,28	0,51	1,48	10,1	28,6	1424,8	2433,02
7140	0,31	1,2	0,51	1,4	10,2	27,8	1435	2460,82
7160	0,3	1,26	0,5	1,46	10,1	28,4	1445,1	2489,22
7180	0,3	1,35	0,5	1,55	10	29,5	1455,1	2518,72
7200	0,32	1,29	0,52	1,49	10,2	29	1465,3	2547,72
7220	0,33	1,27	0,53	1,47	10,5	29,2	1475,8	2576,92
7240	0,34	1,25	0,54	1,45	10,7	29,8	1486,5	2606,72
7260	0,34	1,24	0,54	1,44	10,8	28,1	1497,3	2634,82
7280	0,3	1,19	0,5	1,39	10,4	27,6	1507,7	2662,42
7300	0,28	1,17	0,5	1,37	10	28,4	1517,7	2690,82
7320	0,35	1,16	0,55	1,36	10,5	28,2	1528,2	2719,02
7340	0,43	1,18	0,63	1,38	11,8	28,1	1540	2747,12
7360	0,4	1,18	0,6	1,38	12,3	27,5	1552,3	2774,62
7380	0,35	1,18	0,55	1,38	11,5	28,4	1563,8	2803,02
7400	0,31	1,2	0,51	1,4	10,6	29,3	1574,4	2832,32
7420	0,27	1,21	0,5	1,41	10,1	30,2	1584,5	2862,52
7440	0,3	1,25	0,5	1,45	10	29,9	1594,5	2892,42
7460	0,28	1,33	0,5	1,53	10	31,3	1604,5	2923,72
7480	0,3	1,17	0,5	1,37	10	29,7	1614,5	2953,42
7500	0,36	1,17	0,56	1,37	10,6	29,5	1625,1	2982,92
7520	0,33	1,27	0,53	1,47	10,9	30,4	1636	3013,32
7540	0,39	1,26	0,59	1,46	11,2	29,9	1647,2	3043,22
7560	0,4	1,23	0,6	1,43	11,9	29,4	1659,1	3072,62
7580	0,4	1,17	0,6	1,37	12	30,5	1671,1	3103,12

7600	0,41	1,26	0,61	1,46	12,1	31,9	1683,2	3135,02
7620	0,33	1,33	0,53	1,53	11,4	22,3	1694,6	3157,32
7640	0,22	1,41	0,5	1,61	10,3	32,5	1704,9	3189,82
7660	0,28	1,34	0,5	1,54	10	31,2	1714,9	3221,02
7680	0,25	1,4	0,5	1,6	10	31,7	1724,9	3252,72
7700	0,25	1,4	0,5	1,6	10	31,7	1734,9	3284,42
7720	0,25	1,38	0,5	1,58	10	31,4	1744,9	3315,82
7740	0,32	1,37	0,52	1,57	10,2	31,3	1755,1	3347,12
7760	0,35	1,33	0,55	1,53	10,7	30,9	1765,8	3378,02
7780	0,27	1,31	0,5	1,51	10,5	30,6	1776,3	3408,62
7800	0,25	1,48	0,5	1,68	10	32,1	1786,3	3440,72
7820	0,25	1,53	0,5	1,73	10	32,3	1796,3	3473,02
7840	0,3	0,5	0,5	0,7	10	21,7	1806,3	3494,72
7860	0,3	1,44	0,5	1,64	10	30,8	1816,3	3525,52
7880	0,31	1,38	0,51	1,58	10,1	30,2	1826,4	3555,72
7900	0,27	1,37	0,5	1,57	10,1	25,6	1836,5	3581,32
7920	0,31	1,37	0,51	1,57	10,1	21,7	1846,6	3603,02
7940	0,33	1,36	0,53	1,56	10,4	20,6	1857	3623,62
7960	0,32	1,36	0,52	1,56	10,5	20,6	1867,5	3644,22
7980	0,3	1,36	0,5	1,56	10,2	22,6	1877,7	3666,82
8000	0,3	1,35	0,5	1,55	10	24,7	1887,7	3691,52
8020	0,29	1,33	0,5	1,53	10	25	1897,7	3716,52
8040	0,3	1,3	0,5	1,5	10	24,9	1907,7	3741,42
8060	0,36	1,27	0,56	1,47	10,6	25,6	1918,3	3767,02
8080	0,34	1,24	0,54	1,44	11	26,5	1929,3	3793,52
8100	0,3	1,24	0,5	1,44	10,4	28,2	1939,7	3821,72
8120	0,56	0,79	0,76	0,99	12,6	24,9	1952,3	3846,62
8140	1,33	0,4	1,53	0,6	22,9	21,3	1975,2	3867,92
8160	1,55	0,3	1,75	0,5	32,8	20,7	2008	3888,62
8180	1,34	0,3	1,54	0,5	32,9	20,5	2040,9	3909,12
8200	1,03	0,5	1,23	0,7	27,7	22,4	2068,6	3931,52
8220	0,78	0,72	0,98	0,92	22,1	24,3	2090,7	3955,82
8240	0,84	0,77	1,04	0,97	20,2	25,4	2110,9	3981,22

8260	0,81	0,79	1,01	0,99	20,5	26	2131,4	4007,22
8280	0,74	0,89	0,94	1,09	19,5	26,6	2150,9	4033,82
8300	0,56	1,01	0,76	1,21	17	28	2167,9	4061,82
8320	0,47	1,18	0,67	1,38	14,3	30,6	2182,2	4092,42
8340	0,42	1,3	0,62	1,5	12,9	31,9	2195,1	4124,32
8360	0,34	1,33	0,54	1,53	11,6	31,8	2206,7	4156,12
8380	0,28	1,37	0,5	1,57	10,4	31,9	2217,1	4188,02
8400	0,29	1,35	0,5	1,55	10	31,1	2227,1	4219,12
8420	0,29	1,34	0,5	1,54	10	30,5	2237,1	4249,62
8440	0,3	1,31	0,5	1,51	10	29,8	2247,1	4279,42
8460	0,26	1,37	0,5	1,57	10	30,2	2257,1	4309,62
8480	0,23	1,41	0,5	1,61	10	30,6	2267,1	4340,22
8500	0,22	1,37	0,5	1,57	10	30,3	2277,1	4370,52
8520	0,22	1,39	0,5	1,59	10	32,1	2287,1	4402,62
8540	0,22	1,48	0,5	1,68	10	33,3	2297,1	4435,92
8560	0,23	1,49	0,5	1,69	10	33	2307,1	4468,92
8580	0,25	1,45	0,5	1,65	10	32,8	2317,1	4501,72
8600	0,29	1,42	0,5	1,62	10	32,8	2327,1	4534,52
8620	0,36	1,36	0,56	1,56	10,6	32,5	2337,7	4567,02
8640	0,43	1,31	0,63	1,51	11,9	31,4	2349,6	4598,42
8660	0,45	1,27	0,65	1,47	12,8	30,5	2362,4	4628,92
8680	0,46	1,25	0,66	1,45	13,1	30,1	2375,5	4659,02
8700	0,35	1,25	0,55	1,45	12,1	30,1	2387,6	4689,12
8720	0,3	1,26	0,5	1,46	10,5	30,4	2398,1	4719,52
8740	0,4	1,42	0,6	1,62	11	31,7	2409,1	4751,22
8760	0,39	1,45	0,59	1,65	11,9	31,3	2421	4782,52
8780	0,34	1,41	0,54	1,61	11,3	29,6	2432,3	4812,12
8800	0,31	1,43	0,51	1,63	10,5	29,7	2442,8	4841,82
8820	0,31	1,46	0,51	1,66	10,2	28,7	2453	4870,52
8840	0,34	1,49	0,54	1,69	10,5	26,5	2463,5	4897,02
8860	0,35	1,43	0,55	1,63	10,9	24,4	2474,4	4921,42
8880	0,35	1,38	0,55	1,58	11	23,4	2485,4	4944,82
8900	0,28	1,36	0,5	1,56	10,5	20,6	2495,9	4965,42

8920	0,27	1,36	0,5	1,56	10	15,6	2505,9	4981,02
8940	0,29	1,38	0,5	1,58	10	15,8	2515,9	4996,82
8960	0,33	1,35	0,53	1,55	10,3	15,5	2526,2	5012,32
8980	0,39	1,28	0,59	1,48	11,2	14,8	2537,4	5027,12
9000	0,48	1,15	0,68	1,35	12,7	13,5	2550,1	5040,62
9020	0,53	1,14	0,73	1,34	14,1	13,4	2564,2	5054,02
9040	0,66	1,01	0,86	1,21	15,9	12,1	2580,1	5066,12
9060	0,83	0,76	1,03	0,96	18,9	9,6	2599	5075,72
9080	0,93	0,61	1,13	0,81	21,6	8,1	2620,6	5083,82
9100	0,89	0,56	1,09	0,76	22,2	7,6	2642,8	5091,42
9135	0,28	0,28	0,5	0,5	27,825	8,75	2670,625	5100,17
							7770,795	

poszerzenia na skrzyzowaniach istniejących

88,655

SUMA

7859,45