

ZESTAWIENIE IŁOŚCI POSZERZEŃ

LP.	KM	ODL.	POSZERZENIE		STABILIZACJA		PODB. Z KR. ŁAMANEGO		W-WA WIĄŻĄCA	
			STR. L.	STR. PR.	szer.	pow.	szer.	pow.	szer.	pow.
			m	m	m	m2	m	m2	m	m2
1	0,00		6	10,5	17,32		17,02		16,62	
2	6,09	6,09	0	2,5	2,91	61,6	2,76	60,23	2,62	58,59
3	24,33	18,24	0,00	2,44	2,85	52,53	2,7	49,8	2,56	47,24
4	39,03	14,70	0,00	3,40	3,81	48,95	3,66	46,75	3,52	44,69
5	48,40	9,37	0,42	2,70	3,94	36,31	3,64	34,2	3,24	31,67
6	56,22	7,82	1,03	2,31	4,16	31,67	3,86	29,33	3,46	26,2
7	68,27	12,05	1,26	1,66	3,74	47,6	3,44	43,98	3,04	39,16
8	83,67	15,40	0,56	0,43	1,81	42,74	1,51	38,12	1,11	31,96
9	107,50	23,83	1,24	0,05	2,11	46,71	1,81	39,56	1,41	30,03
10	129,89	22,39	1,12	0,36	2,3	49,37	2	42,65	1,6	33,7
11	157,05	27,16	0,23	1,39	2,44	64,37	2,14	56,22	1,74	45,36
12	180,68	23,63	0,00	2,64	3,05	64,86	2,9	59,55	2,76	53,17
13	197,05	16,37	0,00	4,00	4,41	61,06	4,26	58,6	4,12	56,31
14	225,70	28,65	0,00	3,35	3,76	117,04	3,61	112,74	3,47	108,73
15	239,74	14,04	0,11	2,00	2,93	46,96	2,63	43,8	2,23	40,01
16	263,44	23,70	0,81	0,62	2,25	61,38	1,95	54,27	1,55	44,79
17	287,30	23,86	0,91	0,43	2,16	52,61	1,86	45,45	1,46	35,91
18	310,40	23,10	0,91	0,35	2,08	48,97	1,78	42,04	1,38	32,8
19	334,40	24,00	0,93	0,57	2,32	52,8	2,02	45,6	1,62	36
20	351,85	17,45	0,92	0,48	2,22	39,61	1,92	34,38	1,52	27,4
21	375,73	23,88	1,71	0,00	2,53	56,72	2,23	49,55	1,83	40
22	398,48	22,75	1,82	0,00	2,64	58,81	2,34	51,98	1,94	42,88
23	422,33	23,85	1,74	0,00	2,56	62,01	2,26	54,86	1,86	45,32
24	445,68	23,35	1,51	0,04	2,37	57,56	2,07	50,55	1,67	41,21
25	470,98	25,30	1,38	0,00	2,2	57,81	1,9	50,22	1,5	40,1
26	492,63	21,65	0,85	0,00	1,67	41,89	1,37	35,4	0,97	26,74
27	515,71	23,08	0,25	0,83	1,9	41,2	1,6	34,27	1,2	25,04
28	538,94	23,23	0,68	1,19	2,69	53,31	2,39	46,34	1,99	37,05
29	552,75	13,81	0,98	1,04	2,84	38,18	2,54	34,04	2,14	28,52
30	570,14	17,39	1,17	0,24	2,23	44,08	1,93	38,87	1,53	31,91
31	592,99	22,85	1,22	0,06	2,1	49,47	1,8	42,62	1,4	33,48
32	616,72	23,73	1,07	0,00	1,89	47,34	1,59	40,22	1,19	30,73
33	640,28	23,56	0,99	0,48	2,29	49,24	1,99	42,17	1,59	32,75
34	664,69	24,41	0,91	0,17	1,9	51,14	1,6	43,82	1,2	34,05
35	688,95	24,26	0,71	0,13	1,66	43,18	1,36	35,9	0,96	26,2
36	712,40	23,45	0,60	0,24	1,66	38,93	1,36	31,89	0,96	22,51
37	735,51	23,11	0,68	0,19	1,69	38,71	1,39	31,78	0,99	22,53
38	758,19	22,68	0,88	0,25	1,95	41,28	1,65	34,47	1,25	25,4
39	781,89	23,70	1,12	0,03	1,97	46,45	1,67	39,34	1,27	29,86
40	804,73	22,84	1,06	0,24	2,12	46,71	1,82	39,86	1,42	30,72
41	827,29	22,56	1,20	0,00	2,02	46,7	1,72	39,93	1,32	30,91
42	851,10	23,81	1,50	0,00	2,32	51,67	2,02	44,52	1,62	35
43	875,16	24,06	1,54	0,00	2,36	56,3	2,06	49,08	1,66	39,46
44	898,36	23,20	1,34	0,00	2,16	52,43	1,86	45,47	1,46	36,19
45	921,36	23,00	0,84	0,40	2,06	48,53	1,76	41,63	1,36	32,43
46	944,91	23,55	0,46	0,85	2,13	49,34	1,83	42,27	1,43	32,85
47	968,73	23,82	0,00	1,78	2,19	51,45	2,04	46,09	1,9	39,66
48	992,14	23,41	0,05	1,36	2,23	51,74	1,93	46,47	1,53	40,15
49	1007,76	15,62	0,64	0,68	2,14	34,13	1,84	29,44	1,44	23,2
50	1020	12,24	0,00	0,00	0,82	18,12	0,52	14,44	0,12	9,55
					RAZEM:	2451,56	RAZEM:	2164,78	RAZEM:	1790,1