



Elementy		Nr pręta	Liczba	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)	Schemat (mm)			
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem							
1	12	1,43	2368	2368	3386,24	3006,98		12	12	3,27	33	33	107,91	95,82
2	12	7,91	195	195	1542,45	1369,70		13	12	5,86	9	9	52,74	46,83
3	12	5,21	280	280	1458,80	1295,41		14	12	3,77	179	179	674,83	599,25
4	12	9,31	85	85	791,35	702,72		15	16	3,77	152	152	573,04	905,40
5	12	7,12	26	26	185,12	164,39		16	16	5,17	82	82	423,94	669,83
6	12	8,06	88	88	709,28	629,84		17	12	5,17	42	42	217,14	192,82
7	12	8,30	237	237	1967,10	1746,78		18	12	4,92	182	182	895,44	795,15
8	12	12,00	46	46	552,00	490,18		19	16	4,92	159	159	782,28	1236,00
9	12	5,26	46	46	241,96	214,86		20	12	3,07	39	39	119,73	106,32
10	12	9,51	20	20	190,20	168,90		21	12	2,87	419	419	1202,53	1067,85
11	12	9,71	13	13	126,23	112,09		22	8	3,12	153	153	477,36	188,56
12	12	4,92	75	75	369,00	911,43		23	20	4,92	75	75	369,00	911,43

12	12	3,27	33	33	107,91	95,82
13	12	5,86	9	9	52,74	46,83
14	12	3,77	179	179	674,83	599,25
15	16	3,77	152	152	573,04	905,40
16	16	5,17	82	82	423,94	669,83
17	12	5,17	42	42	217,14	192,82
18	12	4,92	182	182	895,44	795,15
19	16	4,92	159	159	782,28	1236,00
20	12	3,07	39	39	119,73	106,32
21	12	2,87	419	419	1202,53	1067,85
22	8	3,12	153	153	477,36	188,56
23	20	4,92	75	75	369,00	911,43

24	8	2,22	140	140	310,80	122,77
25	12	2,66	32	32	85,12	75,59
26	12	2,86	20	20	57,20	50,79
27	12	3,72	133	133	494,76	439,35
28	8	3,22	188	188	605,36	239,12
29	12	6,02	241	241	1450,82	1288,33
30	16	6,02	40	40	240,80	380,46
31	20	6,02	38	38	228,76	565,04
32	8	2,48	45	45	111,90	44,08
33	12	5,29	136	136	719,44	638,86
34	16	5,29	40	40	211,60	334,33
35	20	5,29	38	38	201,02	496,52

36	12	2,99	14	14	41,88	37,17
37	12	4,37	52	52	227,24	201,79
38	12	6,82	67	67	456,94	405,76
39	16	2,67	28	28	74,76	118,12
40	12	4,05	8	8	32,40	28,77
41	12	3,40	8	8	27,20	24,15
42	12	1,00	48	48	48,00	42,62
43	8	0,80	130	130	104,00	41,08
44	12	4,62	12	12	55,44	49,23
45	16	2,80	20	20	56,00	88,48

A-I/II	# 8	# 12	# 16	# 20
Ciężar jednostkowy (kg/m)	0,40	0,89	1,58	2,47
Długość całkowita (m)	1609,12	18117,47	2362,42	798,78
Ciężar całkowity (kg)	635,60	16088,31	3732,62	1972,99
Masa całkowita (kg)	22429,53			

36	12	2,99	14	14	41,88	37,17
37	12	4,37	52	52	227,24	201,79
38	12	6,82	67	67	456,94	405,76
39	16	2,67	28	28	74,76	118,12
40	12	4,05	8	8	32,40	28,77
41	12	3,40	8	8	27,20	24,15
42	12	1,00	48	48	48,00	42,62
43	8	0,80	130	130	104,00	41,08
44	12	4,62	12	12	55,44	49,23
45	16	2,80	20	20	56,00	88,48

36	12	2,99	14	14	41,88	37,17
37	12	4,37	52	52	227,24	201,79
38	12	6,82	67	67	456,94	405,76
39	16	2,67	28	28	74,76	118,12
40	12	4,05	8	8	32,40	28,77
41	12	3,40	8	8	27,20	24,15
42	12	1,00	48	48	48,00	42,62
43	8	0,80	130	130	104,00	41,08
44	12	4,62	12	12	55,44	49,23
45	16	2,80	20	20	56,00	88,48

36	12	2,99	14	14	41,88	37,17
37	12	4,37	52	52	227,24	201,79
38	12	6,82	67	67	456,94	405,76
39	16	2,67	28	28	74,76	118,12
40	12	4,05	8	8	32,40	28,77
41	12	3,40	8	8	27,20	24,15
42	12	1,00	48	48	48,00	42,62
43	8	0,80	130	130	104,00	41,08
44	12	4,62	12	12	55,44	49,23
45	16	2,80	20	20	56,00	88,48

36	12	2,99	14	14	41,88	37,17
37	12	4,37	52	52	227,24	201,79
38	12	6,82	67	67	456,94	405,76
39	16	2,67	28	28	74,76	118,12
40	12	4,05	8	8	32,40	28,77
41	12	3,40	8	8	27,20	24,15
42	12	1,00	48	48	48,00	42,62
43	8	0,80	130	130	104,00	41,08
44	12	4,62	12	12	55,44	49,23
45	16	2,80	20	20	56,00	88,48

36	12	2,99	14	14	41,88	37,17
37	12	4,37	52	52	227,24	201,79
38	12	6,82	67	67	456,94	405,76
39	16	2,67	28	28	74,76	118,12
40	12	4,05	8	8	32,40	28,77
41	12	3,40	8	8	27,20	24,15
42	12	1,00	48	48	48,00	42,62
43	8	0,80	130	130	104,00	41,08
44	12	4,62	12	12	55,44	49,23
45	16	2,80	20	20	56,00	88,48

36	12	2,99	14	14	41,88	37,17
37	12	4,37	52	52	227,24	201,79
38	12	6,82	67	67	456,94	405,76
39	16	2,67	28	28	74,76	118,12
40	12	4,05	8	8	32,40	28,77
41	12	3,40	8	8	27,20	24,15
42	12	1,00	48	48	48,00	42,62
43	8	0,80	130	130	104,00	41,08
44	12	4,62	12	12	55,44	49,23
45	16	2,80	20	20	56,00	88,48

36	12	2,99	14	14	41,88	37,17
37	12	4,37	52	52	227,24	201,79
38	12	6,82	67	67	456,94	405,76
39	16	2,67	28	28	74,76	118,12
40	12	4,05	8	8	32,40	28,77
41	12	3,40	8	8	27,20	24,15
42	12	1,00	48	48	48,00	42,62
43	8	0,80	130	130	104,00	41,08
44	12	4,62	12	12	55,44	49,23
45	16	2,80	20	20	56,00	88,48

36	12	2,99	14	14	41,88	37,17
37	12	4,37	52	52	227,24	201,79
38	12	6,82	67	67	456,94	405,76
39	16	2,67	28	28	74,76	118,12
40	12	4,05	8	8	32,40	28,77
41	12	3,40	8	8	27,20	24,15
42	12	1,00	48	48	48,00	42,62
43	8	0,80	130	130	104,00	41,08
44	12	4,62	12	12	55,44	49,23
45	16	2,80	20	20	56,00	88,48

36	12	2,99	14	14	41,88	37,17
37	12	4,37	52	52	227,24	201,79
38	12	6,82	67	67	456,94	405,76
39	16	2,67	28	28	74,76	118,12
40	12	4,05	8	8	32,40	28,77
41	12	3,40	8	8	27,20	24,15
42	12	1,00	48	48	48,00	42,62
43	8	0,80	130	130	104,00	41,08
44	12	4,62	12	12	55,44	49,23
45	16	2,80	20	20	56,00	88,48

36	12	2,99	14	14	41,88	37,17
37	12	4,37	52	52	227,24	201,79
38	12	6,82	67	67	456,94	405,76
39	16	2,67	28	28	74,76	118,12
40	12	4,05	8	8	32,40	28,77
41	12	3,40	8	8	27,20	24,15
42	12	1,00	48	48	48,00	42,62
43	8	0,80	130	130	104,00	41,08
44	12	4,62	12	12	55,44	49,23
45	16	2,80	20	20	56,00	88,48

36	12	2,99	14	14	41,88	37,17
37	12	4,37	52	52	227,24	201,79
38	12	6,82	67	67	456,94	405,76
39	16	2,67	28	28	74,76	118,12
40	12	4,05	8	8	32,40	28,77
41	12	3,40	8	8	27,20	24,15
42	12	1,00	48	48	48,00	42,62
43	8	0,80	130	130	104,00	41,08
44	12	4,62	12	12	55,44	49,23
45	16					