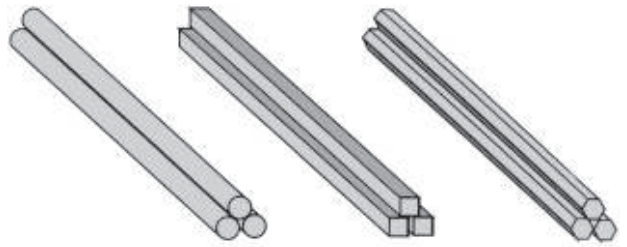


PRĘTY I DRUTY

OKRĄGŁE,
KWADRATOWE
oraz SZEŚCIOKĄTNE



Gęstość: 7,85 [kg / dm³]

Wymiar [mm]	Masa 1mb [kg/m]		
	○	□	⬡
1	0,0062	0,0079	0,0068
1,5	0,0068	0,0087	0,0075
1,1	0,0075	0,0095	0,0082
1,15	0,0082	0,0104	0,009
1,2	0,0089	0,0118	0,0098
1,3	0,0104	0,0133	0,0115
1,4	0,0121	0,0154	0,0133
1,5	0,0139	0,0177	0,0153
1,6	0,0158	0,0201	0,0174
1,7	0,0178	0,0227	0,0196
1,8	0,02	0,0254	0,022
1,9	0,0223	0,0283	0,0245
2	0,0247	0,0315	0,0272
2,1	0,0272	0,0346	0,03
2,2	0,0298	0,038	0,0329
2,4	0,0355	0,0452	0,0392
2,5	0,0385	0,0491	0,0425
2,6	0,0417	0,0531	0,046
2,8	0,0483	0,0615	0,0533
3	0,0555	0,0707	0,0612
3,2	0,0631	0,0804	0,0696
3,4	0,0713	0,0907	0,0786
3,5	0,0755	0,0962	0,0833
3,6	0,0799	0,102	0,0881
3,8	0,089	0,113	0,0982
4	0,0986	0,126	0,109
4,2	0,109	0,139	0,12
4,5	0,125	0,159	0,138
4,8	0,142	0,181	0,157
5	0,154	0,196	0,17
5,3	0,173	0,221	0,191
5,4	0,18	0,229	0,198
5,5	0,187	0,238	0,206
6	0,222	0,283	0,245
6,3	0,245	0,312	0,27
6,5	0,261	0,332	0,287
7	0,302	0,385	0,333
7,5	0,347	0,442	0,382
8	0,395	0,502	0,435
8,5	0,445	0,567	0,491
9	0,499	0,636	0,551
9,2	0,522	0,664	0,575
9,5	0,566	0,709	0,614
10	0,616	0,785	0,68

Wymiar [mm]	Masa 1mb [kg/m]		
	○	□	⬡
10,2	0,642	0,817	0,707
10,5	0,68	0,866	0,75
11	0,746	0,95	0,823
11,5	0,815	1,04	0,899
12	0,89	1,13	0,979
12,5	0,963	1,23	1,06
13	1,04	1,33	1,15
13,5	1,12	1,43	1,24
14	1,21	1,54	1,33
14,5	1,30	1,65	1,43
15	1,39	1,77	1,53
15,5	1,48	1,89	1,63
16	1,58	2,01	1,74
16,5	1,68	2,14	1,85
17	1,78	2,27	1,97
17,5	1,89	2,40	2,08
18	2	2,54	2,20
18,5	2,11	2,69	2,33
19	2,23	2,83	2,45
19,5	2,34	2,99	2,59
20	2,47	3,14	2,72
20,5	2,59	3,30	2,86
21	2,72	3,46	3
21,5	2,85	3,63	3,14
22	2,98	3,80	3,29
22,5	3,12	3,97	3,44
23	3,26	4,15	3,60
23,5	3,40	4,34	3,75
24	3,55	4,52	3,92
24,5	3,70	4,71	4,08
25	3,85	4,91	4,25
26	4,17	5,31	4,59
27	4,49	5,72	4,96
28	4,83	6,15	5,33
29	5,19	6,60	5,72
30	5,55	7,07	6,12
31	5,93	7,54	6,53
32	6,31	8,04	6,96
33	6,71	8,55	7,40
34	7,13	9,07	7,86
35	7,55	9,62	8,33
36	7,99	10,2	8,81
38	8,90	11,3	9,82
40	9,86	12,6	10,9

Wymiar [mm]	Masa 1mb [kg/m]		
	○	□	⬡
41	10,4	13,2	11,4
42	10,9	13,8	12
43	11,4	14,5	12,6
45	12,5	15,9	13,8
46	13	16,6	14,4
48	14,2	18,1	15,7
50	15,4	19,6	17
52	16,7	21,2	18,4
53	17,3	22,1	19,1
55	18,6	23,8	20,6
57	20	25,5	22,1
60	22,2	28,3	24,5
62	23,7	30,2	26,1
63	24,5	31,2	27
65	26	33,2	28,7
68	28,5	36,3	31,4
70	30,2	38,5	33,3
75	34,7	44,2	38,2
80	39,5	50,2	43,5
85	44,5	56,7	49,1
90	49,9	63,6	55,1
95	55,6	70,9	61,4
100	61,7	78,5	68
105	68	86,5	75
110	74,6	95	82,3
115	81,5	104	89,9
120	88,8	113	97,9
125	96,3	123	106
130	104	133	115
135	112	143	124
140	121	154	133
145	130	165	143
150	139	177	153
155	148	189	163
160	158	201	174
165	168	214	185
170	178	227	196
175	189	240	208
180	200	254	220
190	223	283	245
200	247	314	272
225	312	397	344
250	385	491	425