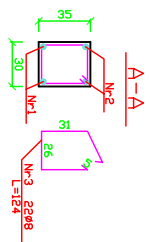
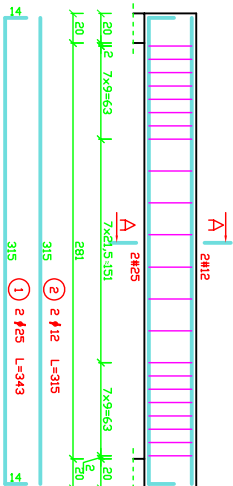
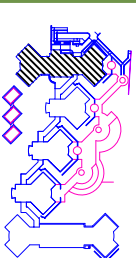


BELKA SPOCZNIKOWA



Zestawienie stali po jednym elemencie					
Element	Dry weight (mg)	Wet weight (μg)	Wet weight (μg)	Wet weight (μg)	Wet weight (μg)
1	25	34.3	41.2	34.55	4.35
2	12	31.7	2	6.34	6.98
3	8	174	22	27.28	6.4
4	10	27.3	27.3	6.4	4.9
5	10	27.3	27.3	6.4	3.65
6	10	27.3	27.3	6.4	4.9
7	10	27.3	27.3	6.4	4.9
8	10	27.3	27.3	6.4	4.9
9	10	27.3	27.3	6.4	4.9
10	10	27.3	27.3	6.4	4.9
11	10	27.3	27.3	6.4	4.9
12	10	27.3	27.3	6.4	4.9
13	10	27.3	27.3	6.4	4.9
14	10	27.3	27.3	6.4	4.9
15	10	27.3	27.3	6.4	4.9
16	10	27.3	27.3	6.4	4.9
17	10	27.3	27.3	6.4	4.9
18	10	27.3	27.3	6.4	4.9
19	10	27.3	27.3	6.4	4.9
20	10	27.3	27.3	6.4	4.9
21	10	27.3	27.3	6.4	4.9
22	10	27.3	27.3	6.4	4.9
23	10	27.3	27.3	6.4	4.9
24	10	27.3	27.3	6.4	4.9
25	10	27.3	27.3	6.4	4.9
26	10	27.3	27.3	6.4	4.9
27	10	27.3	27.3	6.4	4.9
28	10	27.3	27.3	6.4	4.9
29	10	27.3	27.3	6.4	4.9
30	10	27.3	27.3	6.4	4.9
31	10	27.3	27.3	6.4	4.9
32	10	27.3	27.3	6.4	4.9
33	10	27.3	27.3	6.4	4.9
34	10	27.3	27.3	6.4	4.9
35	10	27.3	27.3	6.4	4.9
36	10	27.3	27.3	6.4	4.9
37	10	27.3	27.3	6.4	4.9
38	10	27.3	27.3	6.4	4.9
39	10	27.3	27.3	6.4	4.9
40	10	27.3	27.3	6.4	4.9
41	10	27.3	27.3	6.4	4.9
42	10	27.3	27.3	6.4	4.9
43	10	27.3	27.3	6.4	4.9
44	10	27.3	27.3	6.4	4.9
45	10	27.3	27.3	6.4	4.9
46	10	27.3	27.3	6.4	4.9
47	10	27.3	27.3	6.4	4.9
48	10	27.3	27.3	6.4	4.9
49	10	27.3	27.3	6.4	4.9
50	10	27.3	27.3	6.4	4.9
51	10	27.3	27.3	6.4	4.9
52	10	27.3	27.3	6.4	4.9
53	10	27.3	27.3	6.4	4.9
54	10	27.3	27.3	6.4	4.9
55	10	27.3	27.3	6.4	4.9
56	10	27.3	27.3	6.4	4.9
57	10	27.3	27.3	6.4	4.9
58	10	27.3	27.3	6.4	4.9
59	10	27.3	27.3	6.4	4.9
60	10	27.3	27.3	6.4	4.9
61	10	27.3	27.3	6.4	4.9
62	10	27.3	27.3	6.4	4.9
63	10	27.3	27.3	6.4	4.9
64	10	27.3	27.3	6.4	4.9
65	10	27.3	27.3	6.4	4.9
66	10	27.3	27.3	6.4	4.9
67	10	27.3	27.3	6.4	4.9
68	10	27.3	27.3	6.4	4.9
69	10	27.3	27.3	6.4	4.9
70	10	27.3	27.3	6.4	4.9
71	10	27.3	27.3	6.4	4.9
72	10	27.3	27.3	6.4	4.9
73	10	27.3	27.3	6.4	4.9
74	10	27.3	27.3	6.4	4.9
75	10	27.3	27.3	6.4	4.9
76	10	27.3	27.3	6.4	4.9
77	10	27.3	27.3	6.4	4.9
78	10	27.3	27.3	6.4	4.9
79	10	27.3	27.3	6.4	4.9
80	10	27.3	27.3	6.4	4.9
81	10	27.3	27.3	6.4	4.9
82	10	27.3	27.3	6.4	4.9
83	10	27.3	27.3	6.4	4.9
84	10	27.3	27.3	6.4	4.9
85	10	27.3	27.3	6.4	4.9
86	10	27.3	27.3	6.4	4.9
87	10	27.3	27.3	6.4	4.9
88	10	27.3	27.3	6.4	4.9
89	10	27.3	27.3	6.4	4.9
90	10	27.3	27.3	6.4	4.9
91	10	27.3	27.3	6.4	4.9
92	10	27.3	27.3	6.4	4.9
93	10	27.3	27.3	6.4	4.9
94	10	27.3	27.3	6.4	4.9
95	10	27.3	27.3	6.4	4.9
96	10	27.3	27.3	6.4	4.9
97	10	27.3	27.3	6.4	4.9
98	10	27.3	27.3	6.4	4.9
99	10	27.3	27.3	6.4	4.9
100	10	27.3	27.3	6.4	4.9

Zestawienie stali na jeden element					
Nr	Średnica (mm)	Długość (mm)	Wzrost (mm)	Średnica (mm)	Wzrost (mm)
1	12	491	4	196	48
2	12	491	4	196	48
3	12	517	4	207	48
4	12	200	8	160	48
5	12	200	8	160	48
6	12	218	8	174	48
7	12	218	8	174	48
8	12	301	4	120	48
9	12	301	4	120	48
10	12	187	12	224	48
11	12	576	4	230	48
12	12	576	4	230	48
13	12	603	15	241	48
14	12	559	4	224	48
15	12	559	4	224	48
16	12	641	4	256	48
17	12	541	4	216	48
roz.	8	130	120	156	327
Długość wg średnic (mm)					
Wzrost wg średnic (mm)					
Masa wg średnic (kg)					
Masa wg geometrycz. stali (kg)					
Razem (kg)				352	230

[illegible]