

### Remanent bieżący

Rodzaj elementu (dowolny), grupa (dowolna), cecha (dowolna), towar (dowolny), cena (brak dodatkowej ceny), magazyn (dowolny), grupowanie elementów wg ceny magazynowej

Lp	Nazwa	Stan	jm
1	Blacha g/w 10x1500x3000 gat.S235JR	1 775,000	kg
2	Blacha g/w 110x1000x1300 gat.40H	1,123	Mg
3	Blacha g/w 2,5x1000x2000 gat.S235JR+N	105,000	kg
4	Blacha g/w 2,5x1250x2500 gat.S235JRC+N	611,000	kg
5	Blacha g/w 2x1000x2000 gat.S235JR	483,000	kg
6	Blacha g/w 2x1250x2500 gat.S235JR	364,000	kg
7	Blacha g/w 2x1500x3000 gat.S235JR	788,000	kg
8	Blacha g/w 3x1000x2000 gat.DD11	1 296,000	kg
9	Blacha g/w 3x1000x2000 gat.S235JR	47,000	kg
10	Blacha g/w 3x1250x2500 gat.S235JR	1 296,000	kg
11	Blacha g/w 3x1500x3000 gat.S235JR	990,000	kg
12	Blacha g/w 4x1000x2000 gat.DD11	1 088,000	kg
13	Blacha g/w 4x1000x2000 gat.S235JRC+N	2 988,000	kg
14	Blacha g/w 4x1250x2500 gat.S235JR	1 724,000	kg
15	Blacha g/w 4x1500x3000 gat.S235JR	2 276,000	kg
16	Blacha g/w 5x1000x2000 gat.S235JR	183,000	kg
17	Blacha g/w 5x1000x2000 gat.S235JR	1 514,000	kg
18	Blacha g/w 5x1100x2000 gat.DD11	775,000	kg
19	Blacha g/w 5x1250x2500 gat.S235JRC+N	2 345,000	kg
20	Blacha g/w 5x1250x2500 gat.S235JRC+N	573,000	kg
21	Blacha g/w 5x1500x3000 gat.S235JRC+N	436,000	kg
22	Blacha g/w 6x1000x2000 gat.S235JR	667,000	kg
23	Blacha g/w 6x1500x3000 gat.S235JRC+N	522,000	kg
24	Blacha g/w 6x1500x3000 gat.S355J2+N	2 128,000	kg
25	Blacha g/w 8x1500x3000 gat.S235JR	510,000	kg
26	Blacha ocynk 0,5x1000x2000 gat.DX51D+Z275	700,000	kg
27	Blacha ocynk 0,7x1000x2000 gat.DX51D+Z275	962,000	kg
28	Blacha ocynk 0,8x1000x2000 gat.DX51D+Z275	2 610,000	kg
29	Blacha ocynk 0,8x1250x2500 gat.DX51D+Z275	492,000	kg
30	Blacha ocynk 0,8x1500x3000 gat.DX51D+Z275	1 926,000	kg
31	Blacha ocynk 1,0x1000x2000 gat.DX51D+Z275	1 815,000	kg
32	Blacha ocynk 1,0x1250x2500 gat.DX51D+Z275	985,000	kg
33	Blacha ocynk 1,0x1500x3000 gat.DX51D+Z275	421,000	kg
34	Blacha ocynk 1,5x1000x2000 gat.DX51D+Z275	522,000	kg
35	Blacha ocynk 1,5x1250x2500 gat.DX51D+Z275	429,000	kg
36	Blacha ocynk 1,5x1500x3000 gat.DX51D+Z275	2 235,000	kg
37	Blacha ocynk 2,0x1000x2000 gat.DX51D+Z275	152,000	kg
38	Blacha ocynk 2,0x1250x2500 gat.DX51D+Z275	1 465,000	kg
39	Blacha ocynk 2,0x1250x2500 gat.DX51D+Z275	68,000	kg
40	Blacha ocynk 2,0x1500x3000 gat.DX51D+Z275	771,000	kg
41	Blacha ocynk 2.5x1250x2500 gat.DX51D	187,000	kg
42	Blacha ocynk 3,0x1000x2000 gat.DX51D+Z275	1 283,000	kg
43	Blacha z/w 0,8x1000x2000 gat.DC01	1 510,000	kg
44	Blacha z/w 0,8x1000x2000 gat.DC01	107,000	kg
45	Blacha z/w 0,8x1250x2500 gat.DC01	838,000	kg
46	Blacha z/w 0,8x1500x3000 gat.DC01	1 023,000	kg
47	Blacha z/w 1,0x1000x2000 gat.DC01	1 568,000	kg
48	Blacha z/w 1,0x1250x2500 gat.DC01	404,000	kg
49	Blacha z/w 1,0x1500x3000 gat.DC01	1 340,000	kg
50	Blacha z/w 1,5x1000x2000 gat.DC01	1 068,000	kg
51	Blacha z/w 1,5x1500x3000 gat.DC01	1 449,000	kg
52	Blacha z/w 2,0x1000x2000 gat.DC01	1 253,000	kg

Lp	Nazwa	Stan	jm
53	Blacha z/w 2,5x1000x2000 gat.DC01	1 084,000	kg
54	Ceownik g/w 100 gat.S235JR	1 470,000	kg
55	Ceownik g/w 120 gat.S235JR	1 476,000	kg
56	Ceownik g/w 120 gat.S235JR+M	446,000	kg
57	Ceownik g/w 140 gat.S235JR	1 393,000	kg
58	Ceownik g/w 140 gat.S235JR+M	364,000	kg
59	Ceownik g/w 160 gat.S235JR	1 582,000	kg
60	Ceownik g/w 180 gat.S235JR	8,000	kg
61	Ceownik g/w 180 gat.S235JR	895,000	kg
62	Ceownik g/w 200 gat.S235JR	2 128,000	kg
63	Ceownik g/w 50 gat.S235JR	840,000	kg
64	Ceownik g/w 80 gat.S235JR	1 272,000	kg
65	Ceownik półzamknięty 70x70x22,5x4,0 gat.S235JR	368,000	kg
66	Ceownik półzamknięty 70x70x22,5x4,0 gat.S235JR	344,000	kg
67	Ceownik półzamknięty 80x80x27,5x5,0 gat.S235JR	420,000	kg
68	Ceownik półzamknięty 80x80x27,5x5,0 gat.S235JR	800,000	kg
69	Ceownik półzamknięty 80x80x27,5x5,0 gat.S235JR	29,000	kg
70	Ceownik półzamknięty 80x80x27,5x5,0 gat.S235JR	410,000	kg
71	Ceownik półzamknięty 80x80x27,5x5,0 gat.S235JR	1 800,000	kg
72	Ceownik z/g 25x25x2 gat.S235JR	933,000	kg
73	Ceownik z/g 40x40x3 gat.S235JR	782,000	kg
74	Ceownik z/g pół.zamk. 30x30x10x2.0	47,000	kg
75	DOSTAWA DO KLIENTA	1,000	szt.
76	DOSTAWA DO KLIENTA	1,000	szt.
77	DOSTAWA DO KLIENTA	1,000	szt.
78	Kątownik g/w 100x100x10 gat.S235/S275 JR+AR	490,000	kg
79	Kątownik g/w 20x20x3 gat.S235JR+AR	835,000	kg
80	Kątownik g/w 30x30x3 gat.S235JR+AR	98,000	kg
81	Kątownik g/w 40x40x3 gat.S235JR+AR	920,000	kg
82	Kątownik g/w 40x40x5 gat.S235/S275 JR+AR	556,000	kg
83	Kątownik g/w 50x50x4 gat.S235JR+AR	620,000	kg
84	Kątownik g/w 50x50x5 gat.S235JR+M	178,000	kg
85	Kątownik g/w 60x60x5 gat.S235JR	1 011,000	kg
86	Kątownik g/w 60x60x6 gat.S235JR+M	111,000	kg
87	Kątownik g/w 80x80x6 gat.S235/S275JR+AR	720,000	kg
88	Kątownik g/w 80x80x6 gat.S235JR+AR	12,000	kg
89	Kątownik g/w 80x80x8 gat.S235/S275JR+AR	820,000	kg
90	Kątownik z/g 20x20x2 gat.S235JR	158,000	kg
91	Kątownik z/g 30x30x3 gat.S235JR	157,000	kg
92	Kątownik z/g 40x40x2 gat.S235JR	400,000	kg
93	Kęs kwadrat 45 x 45 gat.S235JR	0,575	Mg
94	Kostka kuta gat.WNL	0,137	Mg
95	Kostka kuta 90 x 50 x 330 gat.1H13	0,058	Mg
96	Odkuwka Fi 210 x 73 gat.SW7M	0,291	Mg
97	Pal. po bet.kom.	18,000	szt.
98	PALETY DREWNIANE M(100x120)	21,000	szt.
99	Płaskownik 100 x 10 gat.S235JR	825,000	kg
100	Płaskownik 100 x 30 gat.St7	0,721	Mg
101	Płaskownik 100 x 5 gat.S235JR+M	253,000	kg
102	Płaskownik 100 x 6 gat.S235JR+AR	347,000	kg
103	Płaskownik 100 x 8 gat.S235JR	345,000	kg
104	Płaskownik 12 x 6 gat.S235JR	785,000	kg
105	Płaskownik 120 x 10 gat.S235JR+AR	422,000	kg
106	Płaskownik 120 x 12 gat.S235JR+AR	654,000	kg
107	Płaskownik 120 x 8 gat.S235JR+AR	557,000	kg
108	Płaskownik 150 x 8 gat.S235JR	1 030,000	kg
109	Płaskownik 150 x 8 gat.S235JR+AR	314,000	kg
110	Płaskownik 20 x 10 gat.NZ3	0,279	Mg
111	Płaskownik 20 x 4 gat.S235JR+M	302,000	kg

Lp	Nazwa	Stan	jm
112	Płaskownik 20 x 5 gat.S235JR	837,000	kg
113	Płaskownik 20 x 6 gat.S235JR+AR	139,000	kg
114	Płaskownik 24 x 18 gat.SW12C	0,096	Mg
115	Płaskownik 25 x 10 gat.S235JR	172,000	kg
116	Płaskownik 25 x 4 gat.S235JR	708,000	kg
117	Płaskownik 25 x 5 gat.S235JR	877,000	kg
118	Płaskownik 25 x 6 gat.S235/S275 JR+AR	85,000	kg
119	Płaskownik 25 x 6 gat.S235JR+AR	555,000	kg
120	Płaskownik 25 x 8 gat.S235JR/S275JR	186,000	kg
121	Płaskownik 30 x 10 gat.2H13	0,209	Mg
122	Płaskownik 30 x 10 gat.2H13	0,439	Mg
123	Płaskownik 30 x 10 gat.S235JR	852,000	kg
124	Płaskownik 30 x 12 gat.S235/S275JR	428,000	kg
125	Płaskownik 30 x 14 gat.1H13	0,133	Mg
126	Płaskownik 30 x 14 gat.1H13	0,700	Mg
127	Płaskownik 30 x 4 gat.S235JR	885,000	kg
128	Płaskownik 30 x 4 gat.S235JR+AR	221,000	kg
129	Płaskownik 30 x 5 gat.S235JR	1 546,000	kg
130	Płaskownik 30 x 6 gat.S235JR	1 076,000	kg
131	Płaskownik 30 x 6 gat.S355J2	1 700,000	kg
132	Płaskownik 30 x 8 gat.S235JR	550,000	kg
133	Płaskownik 35 x 20 gat.1H13	0,514	Mg
134	Płaskownik 35 x 20 gat.1H13	0,430	Mg
135	Płaskownik 35 x 5 gat.S235JR	316,000	kg
136	Płaskownik 40 x 10 gat.S235JR	1 083,000	kg
137	Płaskownik 40 x 10 gat.S355J2	1 938,000	kg
138	Płaskownik 40 x 12 gat.S235JR	21,000	kg
139	Płaskownik 40 x 16 gat.SW7M	0,012	Mg
140	Płaskownik 40 x 4 gat.S235JR+AR	636,000	kg
141	Płaskownik 40 x 5 gat.S235JR	710,000	kg
142	Płaskownik 40 x 5 gat.S235JR+M	487,000	kg
143	Płaskownik 40 x 6 gat.S355J2	2 028,000	kg
144	Płaskownik 40 x 8 gat.S235JR+AR	534,000	kg
145	Płaskownik 45 x 16 gat.2H13	0,557	Mg
146	Płaskownik 45 x 16 gat.2H13	0,902	Mg
147	Płaskownik 50 x 10 gat.S235JR	669,000	kg
148	Płaskownik 50 x 12 gat.S235JR	1,404	Mg
149	Płaskownik 50 x 25 gat.S235JR+AR	694,000	kg
150	Płaskownik 50 x 4 gat.S235JR	363,000	kg
151	Płaskownik 50 x 4 gat.S235JR	211,000	kg
152	Płaskownik 50 x 4 gat.S235JR	690,000	kg
153	Płaskownik 50 x 5 gat.S235JR	1 035,000	kg
154	Płaskownik 50 x 5 gat.S235JR	149,000	kg
155	Płaskownik 50 x 6 gat.S235JR	1 000,000	kg
156	Płaskownik 50 x 6 gat.S235JR	2,000	kg
157	Płaskownik 50 x 8 gat.S235JR	2 214,000	kg
158	Płaskownik 55 x 10 gat.S355J2	3 432,000	kg
159	Płaskownik 60 x 10 gat.S235JR	18,000	kg
160	Płaskownik 60 x 12 gat.S235JR	516,000	kg
161	Płaskownik 60 x 25 gat.RPST37.2(S235JRG2)	0,404	Mg
162	Płaskownik 60 x 5 gat.S235JR	495,000	kg
163	Płaskownik 60 x 5 gat.S235JR	506,000	kg
164	Płaskownik 60 x 6 gat.S235JR+AR	250,000	kg
165	Płaskownik 60 x 8 gat.S235JR	781,000	kg
166	Płaskownik 70 x 10 gat.S235JR	500,000	kg
167	Płaskownik 70 x 12 gat.S235JR+M	627,000	kg
168	Płaskownik 70 x 15 gat.S355J2	6 646,000	kg
169	Płaskownik 70 x 5 gat.S235JR+AR	1 318,000	kg
170	Płaskownik 70 x 8 gat.S235JR	222,000	kg

Lp	Nazwa	Stan	jm
171	Plaskownik 80 x 10 gat."45"	0,690	Mg
172	Plaskownik 80 x 10 gat.S235JR	663,000	kg
173	Plaskownik 80 x 15 gat.S235JR	64,000	kg
174	Plaskownik 80 x 20 gat.S235JR+AR	0,081	Mg
175	Plaskownik 80 x 30 gat.30HGS	0,010	Mg
176	Plaskownik 80 x 5 gat.S235JR	147,000	kg
177	Plaskownik 80 x 6 gat.S235JR	247,000	kg
178	Plaskownik 80 x 8 gat.S235JR+AR	780,000	kg
179	Plaskownik 90 x 10 gat.S235JR	0,527	Mg
180	Plaskownik ciąg. 20 x 7 gat."45"	0,570	Mg
181	Plaskownik ciąg. 26 x 16 gat.St5	0,153	Mg
182	Plaskownik kuty 150 x 30 gat.WWV	0,165	Mg
183	Pręt kwadrat 10 x 10 gat.S235JR	480,000	kg
184	Pręt kwadrat 12 x 12 gat.S235JR+AR	606,000	kg
185	Pręt kwadrat 14 x 14 gat. S235JR	822,000	kg
186	Pręt kwadrat 16 x 16 gat.S235JR	307,000	kg
187	Pręt kwadrat 18 x 18 gat.S235JR	315,000	kg
188	Pręt kwadrat 20 x 20 gat.S235JR+AR	336,000	kg
189	Pręt kwadrat 25 x 25 gat.S235JR	211,000	kg
190	Pręt kwadrat 25 x 25 gat.WWV	0,114	Mg
191	Pręt kwadrat 30 x 30 gat.NC10	0,009	Mg
192	Pręt kwadrat 70 x 70 gat.20H	0,096	Mg
193	Pręt kwadrat ciąg. 18 x 18 gat."55"	0,028	Mg
194	Pręt kwadrat ciąg. 20 x 20 gat.St5	0,036	Mg
195	Pręt okr. ciąg. Fi 10 gat.S235JR	709,000	kg
196	Pręt okr. ciąg. Fi 10 gat.S235JR	142,000	kg
197	Pręt okr. ciąg. Fi 10,2 gat."45"	0,140	Mg
198	Pręt okr. ciąg. Fi 12 gat.S235JR	1 109,000	kg
199	Pręt okr. ciąg. Fi 14 gat.H17	0,177	Mg
200	Pręt okr. ciąg. Fi 14 gat.S235JR	50,000	kg
201	Pręt okr. ciąg. Fi 16 gat.S235JR	294,000	kg
202	Pręt okr. ciąg. Fi 18 gat.S235JR	184,000	kg
203	Pręt okr. ciąg. Fi 18,5 gat."45"	0,025	Mg
204	Pręt okr. ciąg. Fi 18,5 gat.St6	0,062	Mg
205	Pręt okr. ciąg. Fi 20 h9 gat.11SMnPb30	2 088,000	kg
206	Pręt okr. ciąg. Fi 28 gat.15H	0,027	Mg
207	Pręt okr. ciąg. Fi 3 gat.S235JR	82,000	kg
208	Pręt okr. ciąg. Fi 38 gat."35"	0,023	Mg
209	Pręt okr. ciąg. Fi 4 gat.S235JR	1 535,000	kg
210	Pręt okr. ciąg. Fi 5 gat.S235JR	804,000	kg
211	Pręt okr. ciąg. Fi 5 gat.S235JR	32,000	kg
212	Pręt okr. ciąg. Fi 6 gat.S235JR	1 824,000	kg
213	Pręt okr. ciąg. Fi 7 gat.S235JR	229,000	kg
214	Pręt okr. ciąg. Fi 8 gat.S235JR	603,000	kg
215	Pręt okr. ciąg. Fi 9 gat.S235JR	294,000	kg
216	Pręt okr.kuty Fi 210 gat.NC10	0,207	Mg
217	Pręt okr.walc. Fi 10 gat.S235JR	1 975,000	kg
218	Pręt okr.walc. Fi 10 gat.S235JR+M	503,000	kg
219	Pręt okr.walc. Fi 110 gat.S355J2	775,000	kg
220	Pręt okr.walc. Fi 12 gat.S235JR	1 760,000	kg
221	Pręt okr.walc. Fi 12 gat.S235JR+M	412,000	kg
222	Pręt okr.walc. Fi 120 gat.42CrMo4	3 240,000	kg
223	Pręt okr.walc. Fi 120 gat.42CrMo4	1,792	Mg
224	Pręt okr.walc. Fi 120 gat.C45	2 985,000	kg
225	Pręt okr.walc. Fi 120 gat.C45	0,374	Mg
226	Pręt okr.walc. Fi 120 gat.S355J2+AR	2,202	Mg
227	Pręt okr.walc. Fi 130 gat.S355J2+AR	1 095,000	kg
228	Pręt okr.walc. Fi 130 gat.S355J2+AR	5,345	Mg
229	Pręt okr.walc. Fi 14 gat.2H13	0,018	Mg

Lp	Nazwa	Stan	jm
230	Pręt okr.walc. Fi 14 gat.2H13	0,400	Mg
231	Pręt okr.walc. Fi 14 gat.S235JR+AR	384,000	kg
232	Pręt okr.walc. Fi 140 gat.C45	0,054	Mg
233	Pręt okr.walc. Fi 155 gat.S355J2	1,874	Mg
234	Pręt okr.walc. Fi 16 gat.C45	0,779	Mg
235	Pręt okr.walc. Fi 170 gat.S355J2	1,176	Mg
236	Pręt okr.walc. Fi 18 gat.S235JR+AR	398,000	kg
237	Pręt okr.walc. Fi 180 gat.S355J2	1,581	Mg
238	Pręt okr.walc. Fi 20 gat.1H13	0,748	Mg
239	Pręt okr.walc. Fi 20 gat.42CrMo4	0,142	Mg
240	Pręt okr.walc. Fi 20 gat.WWV	0,048	Mg
241	Pręt okr.walc. Fi 200 gat.S355J2	2,313	Mg
242	Pręt okr.walc. Fi 22 gat."45"	0,171	Mg
243	Pręt okr.walc. Fi 22 gat.N8E	0,020	Mg
244	Pręt okr.walc. Fi 24 gat.50S2	0,204	Mg
245	Pręt okr.walc. Fi 24 gat.C15	0,052	Mg
246	Pręt okr.walc. Fi 25 gat.C35	0,029	Mg
247	Pręt okr.walc. Fi 25 gat.C45	3,456	Mg
248	Pręt okr.walc. Fi 25 gat.S235JR	624,000	kg
249	Pręt okr.walc. Fi 25 gat.WWV	0,005	Mg
250	Pręt okr.walc. Fi 26 gat.C45E	4,541	Mg
251	Pręt okr.walc. Fi 28 gat.080M50	0,058	Mg
252	Pręt okr.walc. Fi 32 gat.S355J2	77,000	kg
253	Pręt okr.walc. Fi 34 gat.40H	0,659	Mg
254	Pręt okr.walc. Fi 35 gat.18HGT	3,484	Mg
255	Pręt okr.walc. Fi 35 gat.42CrMo4	0,890	Mg
256	Pręt okr.walc. Fi 37 gat.16MnCr5	2,818	Mg
257	Pręt okr.walc. Fi 38 gat.16MnCr5	0,360	Mg
258	Pręt okr.walc. Fi 38 gat.C45	1,760	Mg
259	Pręt okr.walc. Fi 38 gat.S355J2	0,549	Mg
260	Pręt okr.walc. Fi 38 gat.S355J2+M	0,459	Mg
261	Pręt okr.walc. Fi 40 gat.18HGT	5,439	Mg
262	Pręt okr.walc. Fi 40 gat.C35	0,194	Mg
263	Pręt okr.walc. Fi 40 gat.S355J2	1 212,000	kg
264	Pręt okr.walc. Fi 42 gat.18HGT	0,079	Mg
265	Pręt okr.walc. Fi 42 gat.S235JR	104,000	kg
266	Pręt okr.walc. Fi 43 gat.42CrMo4	2,781	Mg
267	Pręt okr.walc. Fi 43 gat.C45	2,370	Mg
268	Pręt okr.walc. Fi 43 gat.C45	1,101	Mg
269	Pręt okr.walc. Fi 43 gat.S355J2	1,293	Mg
270	Pręt okr.walc. Fi 45 gat.18HGT/20HG/20MnCr5	0,425	Mg
271	Pręt okr.walc. Fi 45 gat.42CrMo4	0,554	Mg
272	Pręt okr.walc. Fi 45 gat.C35	0,028	Mg
273	Pręt okr.walc. Fi 45 gat.C45	0,355	Mg
274	Pręt okr.walc. Fi 45 gat.C45	0,792	Mg
275	Pręt okr.walc. Fi 45 gat.NC6	0,028	Mg
276	Pręt okr.walc. Fi 45 gat.WCL	0,495	Mg
277	Pręt okr.walc. Fi 48 gat.40H	0,046	Mg
278	Pręt okr.walc. Fi 48 gat.C45	0,308	Mg
279	Pręt okr.walc. Fi 48 gat.C45	0,992	Mg
280	Pręt okr.walc. Fi 48 gat.C45	1,430	Mg
281	Pręt okr.walc. Fi 50 gat.42CrMo4	1 129,000	kg
282	Pręt okr.walc. Fi 50 gat.C35	1,606	Mg
283	Pręt okr.walc. Fi 50 gat.C45	0,111	Mg
284	Pręt okr.walc. Fi 50 gat.C45	0,411	Mg
285	Pręt okr.walc. Fi 50 gat.H25T	0,027	Mg
286	Pręt okr.walc. Fi 52 gat.S355J2	0,383	Mg
287	Pręt okr.walc. Fi 55 gat.080A42	2,682	Mg
288	Pręt okr.walc. Fi 55 gat.16MnCr5	1,250	Mg

Lp	Nazwa	Stan	jm
289	Pręt okr.walc. Fi 55 gat.42CrMo4	1 856,000	kg
290	Pręt okr.walc. Fi 55 gat.C45	0,271	Mg
291	Pręt okr.walc. Fi 55 gat.C55	0,232	Mg
292	Pręt okr.walc. Fi 55 gat.S355J2G3	1,149	Mg
293	Pręt okr.walc. Fi 55 gat.St4S	0,037	Mg
294	Pręt okr.walc. Fi 55 gat.WNL	0,095	Mg
295	Pręt okr.walc. Fi 56 gat.S355J2	0,615	Mg
296	Pręt okr.walc. Fi 6 gat. S235JR	80,000	kg
297	Pręt okr.walc. Fi 60 gat.150M19	3 032,000	kg
298	Pręt okr.walc. Fi 60 gat.16MnCr5	2,238	Mg
299	Pręt okr.walc. Fi 60 gat.16MnCr5	4,220	Mg
300	Pręt okr.walc. Fi 60 gat.41Cr4	0,418	Mg
301	Pręt okr.walc. Fi 60 gat.C22E	0,117	Mg
302	Pręt okr.walc. Fi 60 gat.C45	4 846,000	kg
303	Pręt okr.walc. Fi 60 gat.C45	0,088	Mg
304	Pręt okr.walc. Fi 60 gat.LH15	0,009	Mg
305	Pręt okr.walc. Fi 60 gat.S235JR	0,111	Mg
306	Pręt okr.walc. Fi 65 gat.16MnCr5/20MnCr5	1,338	Mg
307	Pręt okr.walc. Fi 65 gat.42CrMo4	1 165,000	kg
308	Pręt okr.walc. Fi 65 gat.C45	0,033	Mg
309	Pręt okr.walc. Fi 65 gat.S235JR	0,698	Mg
310	Pręt okr.walc. Fi 65 gat.S355J2	0,184	Mg
311	Pręt okr.walc. Fi 65 gat.S355J2	2,222	Mg
312	Pręt okr.walc. Fi 70 gat.16MnCr5/20MnCr5	2,357	Mg
313	Pręt okr.walc. Fi 70 gat.C45	2,277	Mg
314	Pręt okr.walc. Fi 70 gat.S355J2	429,000	kg
315	Pręt okr.walc. Fi 70 gat.S355J2	0,007	Mg
316	Pręt okr.walc. Fi 75 gat.20MnCr5	0,724	Mg
317	Pręt okr.walc. Fi 75 gat.34CrNiMo6	3 686,000	kg
318	Pręt okr.walc. Fi 75 gat.C45	2,275	Mg
319	Pręt okr.walc. Fi 75 gat.S235JR	1,648	Mg
320	Pręt okr.walc. Fi 75 gat.St52.3	1,135	Mg
321	Pręt okr.walc. Fi 8 gat.S235JR	265,000	kg
322	Pręt okr.walc. Fi 80 gat.150M19	3 000,000	kg
323	Pręt okr.walc. Fi 80 gat.16MnCr5	2,166	Mg
324	Pręt okr.walc. Fi 80 gat.42CrMo4	830,000	kg
325	Pręt okr.walc. Fi 80 gat.42CrMo4	0,231	Mg
326	Pręt okr.walc. Fi 80 gat.C45	1,590	Mg
327	Pręt okr.walc. Fi 80 gat.C45	4,475	Mg
328	Pręt okr.walc. Fi 85 gat.42CrMo4	0,059	Mg
329	Pręt okr.walc. Fi 90 gat.C45	3,422	Mg
330	Pręt okr.walc. Fi 90 gat.S355J2	397,000	kg
331	Profil z/g zamk. 100x100x2 gat.S235JRH	2 167,000	kg
332	Profil z/g zamk. 100x100x3 gat.S235JRH	345,000	kg
333	Profil z/g zamk. 100x100x4 gat.S235JRH	802,000	kg
334	Profil z/g zamk. 100x20x1,5 gat.S235JRH	1,981	Mg
335	Profil z/g zamk. 100x40x2 gat.S235JRH	344,000	kg
336	Profil z/g zamk. 100x40x3 gat.S235JRH	594,000	kg
337	Profil z/g zamk. 100x50x2 gat.S235JRH	1 160,000	kg
338	Profil z/g zamk. 100x50x3 gat.S235JRH	214,000	kg
339	Profil z/g zamk. 100x50x3 gat.S235JRH	1 750,000	kg
340	Profil z/g zamk. 120x120x3 gat.S235JRH	883,000	kg
341	Profil z/g zamk. 120x120x4 gat.S235JRH	985,000	kg
342	Profil z/g zamk. 120x60x3 gat.S235JRH	721,000	kg
343	Profil z/g zamk. 120x60x4 gat.S236JRH	964,000	kg
344	Profil z/g zamk. 140x60x3 gat. S235JRH	52,000	kg
345	Profil z/g zamk. 15x15x1,5 gat.S235JRH	2 180,000	kg
346	Profil z/g zamk. 160x160x4 gat.S235JRH	22,500	mb
347	Profil z/g zamk. 20x10x1,5 gat.S235JRH	521,000	kg

Lp	Nazwa	Stan	jm
348	Profil z/g zamk. 20x20x2 gat.S235JRH	861,000	kg
349	Profil z/g zamk. 25x25x2 gat.S235JRH	357,000	kg
350	Profil z/g zamk. 25x25x2 gat.S235JRH	1 206,000	kg
351	Profil z/g zamk. 30x10x1,5 gat.S235JRH	547,000	kg
352	Profil z/g zamk. 30x20x1,5 gat.S235JRH	167,000	kg
353	Profil z/g zamk. 30x20x2 gat.S235JRH	1 241,000	kg
354	Profil z/g zamk. 30x30x1,5 gat.S235JRH	968,000	kg
355	Profil z/g zamk. 30x30x2 gat.S235JRH	1 034,000	kg
356	Profil z/g zamk. 30x30x3 gat.S235JRH	603,000	kg
357	Profil z/g zamk. 35x35x2 gat.S235JRH	455,000	kg
358	Profil z/g zamk. 40x10x1,5 gat.S235JRH	1 132,000	kg
359	Profil z/g zamk. 40x20x1,5 gat.S235JRH	1 832,000	kg
360	Profil z/g zamk. 40x20x2 gat.S235JRH	1 104,000	kg
361	Profil z/g zamk. 40x20x3 gat.S235JRH	881,000	kg
362	Profil z/g zamk. 40x30x2 gat.S235JRH	61,000	kg
363	Profil z/g zamk. 40x30x3 gat.S235JRH	1 305,000	kg
364	Profil z/g zamk. 40x40x1,5 gat.S235JRH	787,000	kg
365	Profil z/g zamk. 40x40x2 gat.S235JRH	457,000	kg
366	Profil z/g zamk. 40x40x2 gat.S235JRH	2 600,000	kg
367	Profil z/g zamk. 40x40x3 gat.S235JRH	283,000	kg
368	Profil z/g zamk. 40x40x3 gat.S235JRH	576,000	kg
369	Profil z/g zamk. 40x40x4 gat.S235JRH	1 007,000	kg
370	Profil z/g zamk. 45x45x2 gat.S235JRH	119,000	kg
371	Profil z/g zamk. 50x10x1,5 gat.DC01	900,000	mb
372	Profil z/g zamk. 50x20x1.5 gat. S235JR	818,000	kg
373	Profil z/g zamk. 50x20x2 gat.S235JRH	524,000	kg
374	Profil z/g zamk. 50x30x1,5 gat.S235JRH	279,000	kg
375	Profil z/g zamk. 50x30x2 gat.S235JRH	1 305,000	kg
376	Profil z/g zamk. 50x30x3 gat.S235JRH	1 079,000	kg
377	Profil z/g zamk. 50x40x2 gat.S235JRH	1 207,000	kg
378	Profil z/g zamk. 50x50x2 gat.S235JRH	73,000	kg
379	Profil z/g zamk. 50x50x2 gat.S235JRH	1 225,000	kg
380	Profil z/g zamk. 50x50x2,6 gat.S235JRH	73,000	kg
381	Profil z/g zamk. 50x50x3 gat.S235JRH	836,000	kg
382	Profil z/g zamk. 50x50x4 gat.S235JRH	986,000	kg
383	Profil z/g zamk. 60x20x1,5 gat.S235JRH	1 238,000	kg
384	Profil z/g zamk. 60x20x2 gat.S235JRH	921,000	kg
385	Profil z/g zamk. 60x30x2 gat.S235JRH	615,000	kg
386	Profil z/g zamk. 60x30x4 gat.S235JR	2 175,000	kg
387	Profil z/g zamk. 60x40x1,5 gat.S235JRH	3 095,000	kg
388	Profil z/g zamk. 60x40x2 gat.S235JRH	2 074,000	kg
389	Profil z/g zamk. 60x40x3 gat.S235JRH	412,000	kg
390	Profil z/g zamk. 60x40x4 gat.S235JRH	944,000	kg
391	Profil z/g zamk. 60x60x2 gat.S235JRH	1 002,000	kg
392	Profil z/g zamk. 60x60x3 gat.S235JRH	157,000	kg
393	Profil z/g zamk. 60x60x4 gat.S235JRH	392,000	kg
394	Profil z/g zamk. 70x11x1,5 gat.DC01	594,000	mb
395	Profil z/g zamk. 70x30x2 gat. S235JRH	986,000	kg
396	Profil z/g zamk. 80x20x1,5 gat.S235JRH	863,000	kg
397	Profil z/g zamk. 80x20x1,5 gat.S235JRH	2 258,000	kg
398	Profil z/g zamk. 80x40x2 gat.S235JRH	1 263,000	kg
399	Profil z/g zamk. 80x40x3 gat.S235JRH	540,000	kg
400	Profil z/g zamk. 80x40x4 gat.S235JRH	32,000	kg
401	Profil z/g zamk. 80x40x4 gat.S235JRH	1 200,000	kg
402	Profil z/g zamk. 80x60x3 gat.S235JRH	1 443,000	kg
403	Profil z/g zamk. 80x80x2 gat.S235JRH	2 022,000	kg
404	Profil z/g zamk. 80x80x3 gat.S235JRH	701,000	kg
405	Profil z/g zamk. 80x80x4 gat.S235JRH	1 045,000	kg
406	Profil zamk. 20x20x1,5 gat.1.4301	6,000	mb

Lp	Nazwa	Stan	jm
407	Profil zamk. 25x25x1,5 gat.1.4301	96,000	mb
408	Rura b/sz Fi 101,6 x 5,6 gat.P235TR2/S235JRH	9,420	mb
409	Rura b/sz Fi 108,0 x 5,0 gat.1H13	16,250	mb
410	Rura b/sz Fi 114,3 x 6,3 gat.P235TR2/S235JRH	4,340	mb
411	Rura b/sz Fi 114,3 x 6,3 gat.P235TR2/S235JRH	72,000	mb
412	Rura b/sz Fi 133,0 x 10,0 gat.St37.0/R35	6,880	mb
413	Rura b/sz Fi 139,7 x 5,6 gat.S235JRH/P235TR2	32,690	mb
414	Rura b/sz Fi 139,7 x 7,1 gat.P235TR2/S235JRH	41,280	mb
415	Rura b/sz Fi 168,3 x 11,0 gat.S235JRH/P235TR2	24,120	mb
416	Rura b/sz Fi 168,3 x 8,0 gat.P235TR2/S235JRH	23,890	mb
417	Rura b/sz Fi 219,1 x 7,1 gat.P235TR2/S235JRH	8,568	mb
418	Rura b/sz Fi 219,1 x 8,0 gat.P235TR2/S235JRH	49,390	mb
419	Rura b/sz Fi 219,1 x 8,0 gat.P235TR2/S235JRH	23,710	mb
420	Rura b/sz Fi 244,5 x 22,0 gat.S355J2	4,130	mb
421	Rura b/sz Fi 244,5 x 7,1 gat.P235TR2/S235JRH	7,650	mb
422	Rura b/sz Fi 244,5 x 8,0 gat.S355J2H	12,000	mb
423	Rura b/sz Fi 26,9 x 2,9 gat.P235TR2/S235JRH	62,790	mb
424	Rura b/sz Fi 273,0 x 10,0 gat.P235TR2/S235JRH	15,000	mb
425	Rura b/sz Fi 273,0 x 10,0 gat.P235TR2/S235JRH	36,500	mb
426	Rura b/sz Fi 30,0 x 2,6 gat.P235TR2/S235JRH	0,780	mb
427	Rura b/sz Fi 31,8 x 6,3 gat.P235TR2/S235JRH	96,410	mb
428	Rura b/sz Fi 323,9 x 10,0 gat.P235TR2/S235JRH	3,210	mb
429	Rura b/sz Fi 323,9 x 10,0 gat.P235TR2/S235JRH	9,730	mb
430	Rura b/sz Fi 323,9 x 10,0 gat.S235JRH/P235TR2	0,080	mb
431	Rura b/sz Fi 323,9 x 11,0 gat.P235TR2/S235JRH	4,520	mb
432	Rura b/sz Fi 33,7 x 3,6 gat.P235TR2/S235JRH	143,910	mb
433	Rura b/sz Fi 42,4 x 4,0 gat.P235TR2/S235JRH	83,750	mb
434	Rura b/sz Fi 42,4 x 4,0 gat.P235TR2/S235JRH	7,040	mb
435	Rura b/sz Fi 42,4 x 5,0 gat.S235JRH/P235TR2	0,810	mb
436	Rura b/sz Fi 48,3 x 4,0 gat.P235TR2/S235JRH	36,840	mb
437	Rura b/sz Fi 60,3 x 4,0 gat.P235TR2/S235JRH	205,360	mb
438	Rura b/sz Fi 60,3 x 4,0 gat.P235TR2/S235JRH	159,320	mb
439	Rura b/sz Fi 76,1 x 5,0 gat.P235TR2/S235JRH	42,140	mb
440	Rura b/sz Fi 76,1 x 5,0 gat.P235TR2/S235JRH	43,550	mb
441	Rura b/sz Fi 82,5 x 4,0 gat.S235JRH/P235TR2	17,810	mb
442	Rura b/sz Fi 88,9 x 5,6 gat.P235TR2/S235JRH	84,350	mb
443	Rura b/sz Fi 88,9 x 5,6 gat.P235TR2/S235JRH	31,610	mb
444	Rura z/sz Fi 108,0 x 4,0 gat.S235JRH	34,250	mb
445	Rura z/sz Fi 16,0 x 1,5 gat.S235JRH	832,000	kg
446	Rura z/sz Fi 20,0 x 1.5 gat.S235JRH	2 060,000	kg
447	Rura z/sz Fi 21,3 x 2,0 gat.S235JRH	103,000	kg
448	Rura z/sz Fi 25,0 x 1,5 gat.S235JRH	5 112,000	kg
449	Rura z/sz Fi 25,0 x 1.5 gat.S235JRH	1 621,000	kg
450	Rura z/sz Fi 26,9 x 2,0 gat.S235JRH	535,000	mb
451	Rura z/sz Fi 26,9 x 2,3 gat.S235JRH	923,000	mb
452	Rura z/sz Fi 30,0 x 2,0 gat.S235JRH	240,500	mb
453	Rura z/sz Fi 30,0 x 2,0 gat.S235JRH	762,000	mb
454	Rura z/sz Fi 33,7 x 2,0 gat.S235JRH	762,000	mb
455	Rura z/sz Fi 33,7 x 2,0 gat.S235JRH	93,000	mb
456	Rura z/sz Fi 33,7 x 2,3 gat.S235JRH	618,000	mb
457	Rura z/sz Fi 33,7 x 2,6 gat.S235JRH	59,000	kg
458	Rura z/sz Fi 33,7 x 2.9 gat.S235JRH	546,000	mb
459	Rura z/sz Fi 33,7 x 2.9 gat.S235JRH	6,000	mb
460	Rura z/sz Fi 38,0 x 3.2 gat. S235JRH	24,000	mb
461	Rura z/sz Fi 42,4 x 2,0 gat.S235JRH	27,000	kg
462	Rura z/sz Fi 42,4 x 2,0 gat.S235JRH	1 023,000	mb
463	Rura z/sz Fi 42,4 x 2,6 gat.S235JRH	49,000	mb
464	Rura z/sz Fi 42,4 x 2,6 gat.S236JRH	516,000	mb
465	Rura z/sz Fi 42,4 x 2,9 gat.S235JRH	364,000	kg



Lp	Nazwa	Stan	jm
466	Rura z/sz Fi 48,3 x 2,3 gat.S235JRH	162,000	mb
467	Rura z/sz Fi 48,3 x 2,7 gat.S235JRH	1 041,000	kg
468	Rura z/sz Fi 48,3 x 2,9 gat.S235JRH	1 693,000	kg
469	Rura z/sz Fi 48,3 x 2,9 gat.S235JRH	287,000	kg
470	Rura z/sz Fi 48,3 x 3,2 gat.S235JRH	252,000	mb
471	Rura z/sz Fi 48,3 x 2.0 gat.S235JRH	546,000	mb
472	Rura z/sz Fi 54,0 x 2,0 gat.1.4301	4,000	mb
473	Rura z/sz Fi 60,3 x 2,9 gat.S235JRH	46,000	kg
474	Rura z/sz Fi 60,3 x 2.0 gat. S235JRH	60,500	mb
475	Rura z/sz Fi 70,0 x 2.5 gat.S235JRH	193,550	mb
476	Rura z/sz Fi 76.1 x 2.9 gat.S235JRH	71,750	mb
477	Rura z/sz Fi 88,9 x 3,2 gat.S235JRH	160,000	mb
478	Sześciokąt S-15 gat."45"	0,052	Mg
479	Sześciokąt S-16 gat.St3S	0,169	Mg
480	ŚWIADECTWO 3.1B	1,000	szt.
481	ŚWIADECTWO 3.1B	2,000	szt.
482	Taśma 80 x 0,6 gat.50HS stan zmiękczoney	0,038	Mg
483	Teownik g/w 30x30x4 gat.S235JR	72,000	kg
484	Teownik g/w 40x40x5 gat.S235JR	381,000	kg
485	Teownik g/w 80x80x9 gat.S235JR	67,000	kg
486	Usługa cięcia/gięcia - Ceownik z/g 25x25x2, L-6mb	0,500	szt.
487	Usługa cięcia/gięcia - Kątownik z/g 100x100x4	4,000	szt
488	Wyroby długie - klasa II	90,000	kg
<b>RAZEM:</b>		<b>268 690,724</b>	