

### 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 110x1000x1300 gat.40H	1,123	Mg
2	Blacha g/w 2x1000x2000 gat.S235JR	1846,000	kg
3	Blacha g/w 2x1250x2500 gat.S235JRC+N	0,702	Mg
4	Blacha g/w 2x1500x3000 gat.S235JR+N	2,043	Mg
5	Blacha g/w 3x1000x2000 gat.S235JR	1712,000	kg
6	Blacha g/w 3x1250x1800 gat.S235JR	2,775	Mg
7	Blacha g/w 3x1250x2500 gat.S235JRC+N	520,000	kg
8	Blacha g/w 3x1250x2500 gat.S235JRC+N	0,302	Mg
9	Blacha g/w 4x1000x2000 gat.DD11 traw. oliw.	448,000	kg
10	Blacha g/w 4x1250x2500 gat.S235JRC+N	874,000	kg
11	Blacha g/w 4x1500x3000 gat.S235JR+N	0,082	Mg
12	Blacha g/w 5x1000x2000 gat.S235JR	1520,000	kg
13	Blacha g/w 5x1000x2000 gat.S235JR	0,195	Mg
14	Blacha g/w 5x1000x2000 gat.S235JRC+N	0,383	Mg
15	Blacha g/w 5x1100x2000 gat.DD11	253,000	kg
16	Blacha g/w 5x1250x2500 gat.S235JR+AR	0,558	Mg
17	Blacha g/w 6x1000x2000 gat.S235JR	284,000	kg
18	Blacha ocynk 0,5x1000x2000 gat.DX51D	0,402	Mg
19	Blacha ocynk 0,8x1000x2000 gat.DX51D+Z275	1,892	Mg
20	Blacha ocynk 0,8x1500x3000 gat.DX51D+Z275	0,518	Mg
21	Blacha ocynk 1,5x1000x2000 gat.DX51D+Z275	0,804	Mg
22	Blacha ocynk 1,5x1500x3000 gat.DX51D+Z275	0,282	Mg
23	Blacha z/w 0,8x1500x3000 gat.DC01	0,516	Mg
24	Blacha z/w 1,5x1250x2500 gat.DC01	280,000	kg
25	Blacha z/w 1,5x1500x3000 gat.DC01	0,007	Mg
26	Blacha z/w 2,0x1000x2000 gat.DC01	358,000	kg
27	Ceownik g/w 100 gat.S235/S275 JR+AR	648,000	kg
28	Ceownik g/w 100 gat.S235JR+M	0,037	Mg
29	Ceownik g/w 120 gat.S235JR+AR	435,000	kg
30	Ceownik g/w 140 gat.S235/S275 JR+AR	693,000	kg
31	Ceownik g/w 160 gat.S235JR	188,000	kg
32	Ceownik g/w 180 gat.S235JR+AR	66,000	kg
33	Ceownik g/w 80 gat.S355J2	107,000	kg
34	Ceownik półzamknięty 30x30x10,0x2,0 gat.S235JR	150,000	kg
35	Ceownik półzamknięty 70x70x22,5x4,0 gat.S235JR	156,000	kg
36	Ceownik półzamknięty 80x80x27,5x5,0 gat.S235JR	210,000	kg
37	Ceownik półzamknięty 80x80x27,5x5,0 gat.S235JR	552,000	kg
38	Ceownik półzamknięty 80x80x27,5x5,0 gat.S235JR	240,000	kg
39	Ceownik półzamknięty 80x80x27,5x5,0 gat.S235JR	450,000	kg
40	Ceownik półzamknięty 80x80x27,5x5,0 gat.S235JR	80,000	kg
41	Ceownik półzamknięty 80x80x27,5x5,0 gat.S235JR	180,000	kg
42	Ceownik półzamknięty 80x80x27,5x5,0 gat.S235JR	0,173	Mg
43	Ceownik z/g 25x25x2 gat.S235JR	287,000	mb
44	Ceownik z/g 40x40x3 gat.S235JR	1236,000	kg
45	Ceownik z/g 40x40x3 gat.S235JR	3,000	mb
46	Ceownik z/g 80x40x3 gat.S235JR	185,000	mb
47	DOSTAWA DO KLIENTA	1,000	szt.
48	DOSTAWA DO KLIENTA	1,000	szt.
49	DOSTAWA DO KLIENTA	1,000	szt.
50	Dwuteownik 180 gat.S235JR/S275JR	469,000	kg
51	Dwuteownik 180 gat.S235JR+AR	1240,000	kg
52	Kątownik g/w 20x20x3 gat.S235JR+AR	18,000	kg

Lp	Nazwa	Stan	jm
53	Kątownik g/w 25x25x3 gat.S235JR+AR	120,000	kg
54	Kątownik g/w 30x30x3 gat.S235/S275JR+AR	502,000	kg
55	Kątownik g/w 30x30x4 gat.S235JR+AR	0,281	Mg
56	Kątownik g/w 40x40x3 gat.S235JR+AR	144,000	kg
57	Kątownik g/w 40x40x5 gat.S235JR	0,292	Mg
58	Kątownik g/w 50x50x4 gat.S235JR	0,322	Mg
59	Kątownik g/w 50x50x5 gat.S235/S275JR+AR	321,000	kg
60	Kątownik g/w 60x40x5 gat.S235JR+AR	188,000	kg
61	Kątownik g/w 60x60x5 gat.S235JR+AR	205,000	kg
62	Kątownik g/w 60x60x6 gat.S235JR	418,000	kg
63	Kątownik z/g 20x20x2 gat.S235JRH	183,800	mb
64	Kęs kwadrat 45 x 45 gat.S235JR	0,526	Mg
65	Kostka kuta gat.WNL	0,137	Mg
66	Kostka kuta 90 x 50 x 330 gat.1H13	0,058	Mg
67	Odkuwka Fi 210 x 73 gat.SW7M	0,291	Mg
68	Pal. po bet.kom.	18,000	szt.
69	PALETY DREWNIANE M(100x120)	19,000	szt.
70	Plaskownik 100 x 10 gat.S235JR	0,275	Mg
71	Plaskownik 100 x 5 gat.S235JR	378,000	kg
72	Plaskownik 100 x 8 gat.S235JR	1060,000	kg
73	Plaskownik 120 x 10 gat.S235JR+AR	740,000	kg
74	Plaskownik 120 x 6 gat.S235JR+AR	118,000	kg
75	Plaskownik 120 x 8 gat.S235JR+AR	632,000	kg
76	Plaskownik 150 x 8 gat.S235JR+AR	474,000	kg
77	Plaskownik 20 x 10 gat.NZ3	0,279	Mg
78	Plaskownik 20 x 10 gat.S235JR+M	208,000	kg
79	Plaskownik 20 x 4 gat.S235JR	383,000	kg
80	Plaskownik 20 x 8 gat.S235JR+AR	433,000	kg
81	Plaskownik 24 x 18 gat.SW12C	0,096	Mg
82	Plaskownik 25 x 10 gat.S235JR+AR	439,000	kg
83	Plaskownik 25 x 8 gat.S235JR+AR	146,000	kg
84	Plaskownik 30 x 10 gat.2H13	0,209	Mg
85	Plaskownik 30 x 10 gat.2H13	0,439	Mg
86	Plaskownik 30 x 10 gat.S235JR	0,425	Mg
87	Plaskownik 30 x 12 gat.S235/S275JR	25,000	kg
88	Plaskownik 30 x 14 gat.1H13	0,133	Mg
89	Plaskownik 30 x 14 gat.1H13	0,700	Mg
90	Plaskownik 30 x 4 gat.S235JR	344,000	kg
91	Plaskownik 30 x 5 gat.S235JR	1353,000	kg
92	Plaskownik 30 x 6 gat.S235JR	586,000	kg
93	Plaskownik 30 x 8 gat.S235JR	252,000	kg
94	Plaskownik 30 x 8 gat.S235JR	0,433	Mg
95	Plaskownik 35 x 20 gat.1H13	0,514	Mg
96	Plaskownik 35 x 20 gat.1H13	0,272	Mg
97	Plaskownik 40 x 10 gat.S235JR	953,000	kg
98	Plaskownik 40 x 4 gat.S235JR	525,000	kg
99	Plaskownik 40 x 4 gat.S235JR+AR	129,000	kg
100	Plaskownik 40 x 5 gat.S235JR	504,000	kg
101	Plaskownik 40 x 6 gat.S235JR+AR	1136,000	kg
102	Plaskownik 40 x 8 gat.S235JR	1380,000	kg
103	Plaskownik 45 x 16 gat.2H13	0,464	Mg
104	Plaskownik 45 x 16 gat.2H13	0,896	Mg
105	Plaskownik 50 x 10 gat.S235JR	691,000	kg
106	Plaskownik 50 x 25 gat.S235JR+AR	240,000	kg
107	Plaskownik 50 x 4 gat.S235JR	522,000	kg
108	Plaskownik 50 x 5 gat.S235JR+AR	449,000	kg
109	Plaskownik 50 x 6 gat.S235JR	0,073	Mg
110	Plaskownik 60 x 10 gat.S235JR	0,225	Mg
111	Plaskownik 60 x 5 gat.S235JR	545,000	kg

Lp	Nazwa	Stan	jm
112	Plaskownik 60 x 6 gat.S235JR+AR	404,000	kg
113	Plaskownik 60 x 8 gat.S235JR	600,000	kg
114	Plaskownik 70 x 10 gat.S355J2+AR	163,000	kg
115	Plaskownik 70 x 12 gat.S235JR+M	75,000	kg
116	Plaskownik 70 x 15 gat.S355J2	3745,000	kg
117	Plaskownik 70 x 5 gat.S235JR+AR	582,000	kg
118	Plaskownik 80 x 10 gat."45"	0,690	Mg
119	Plaskownik 80 x 10 gat.S355J2+AR	114,000	kg
120	Plaskownik 80 x 30 gat.30HGS	0,010	Mg
121	Plaskownik 80 x 5 gat.S235JR	0,307	Mg
122	Plaskownik 80 x 6 gat.S235JR	56,000	kg
123	Plaskownik 80 x 6 gat.S235JR+AR	432,000	kg
124	Plaskownik 80 x 8 gat.S235JR	140,000	kg
125	Plaskownik ciąg. 20 x 7 gat."45"	0,570	Mg
126	Plaskownik ciąg. 26 x 16 gat.St5	0,153	Mg
127	Plaskownik kuty 150 x 30 gat.WWV	0,165	Mg
128	Pręt kwadrat 10 x 10 gat.S235JR	411,000	kg
129	Pręt kwadrat 12 x 12 gat.S235JR	676,000	kg
130	Pręt kwadrat 14 x 14 gat.S235JR	538,000	kg
131	Pręt kwadrat 25 x 25 gat.WWV	0,104	Mg
132	Pręt kwadrat 30 x 30 gat.NC10	0,009	Mg
133	Pręt kwadrat 70 x 70 gat.20H	0,096	Mg
134	Pręt kwadrat ciąg. 18 x 18 gat."55"	0,028	Mg
135	Pręt kwadrat ciąg. 20 x 20 gat.St5	0,036	Mg
136	Pręt okr. ciąg. Fi 10 gat.S235JRC+C	471,000	kg
137	Pręt okr. ciąg. Fi 10,2 gat."45"	0,140	Mg
138	Pręt okr. ciąg. Fi 14 gat.H17	0,160	Mg
139	Pręt okr. ciąg. Fi 18 gat.S235JR	131,000	kg
140	Pręt okr. ciąg. Fi 18,5 gat."45"	0,025	Mg
141	Pręt okr. ciąg. Fi 18,5 gat.St6	0,062	Mg
142	Pręt okr. ciąg. Fi 24 gat.C45+C	0,090	Mg
143	Pręt okr. ciąg. Fi 28 gat.15H	0,027	Mg
144	Pręt okr. ciąg. Fi 38 gat."35"	0,023	Mg
145	Pręt okr. ciąg. Fi 45 gat.S235JRC+C	131,000	kg
146	Pręt okr. ciąg. Fi 45 gat.S235JRC+C	1696,000	kg
147	Pręt okr. ciąg. Fi 6 gat.S235JR	93,000	kg
148	Pręt okr. ciąg. Fi 8 gat.C45+C	0,006	Mg
149	Pręt okr. ciąg. Fi 8 gat.S235JR	706,000	kg
150	Pręt okr.kuty Fi 210 gat.NC10	0,207	Mg
151	Pręt okr.walc. Fi 10 gat.S235JR	1070,000	kg
152	Pręt okr.walc. Fi 110 gat.S355J2	255,000	kg
153	Pręt okr.walc. Fi 12 gat.S235JR	1563,000	kg
154	Pręt okr.walc. Fi 120 gat.C45	0,359	Mg
155	Pręt okr.walc. Fi 14 gat.2H13	0,018	Mg
156	Pręt okr.walc. Fi 14 gat.2H13	0,400	Mg
157	Pręt okr.walc. Fi 14 gat.S235JR	342,000	kg
158	Pręt okr.walc. Fi 16 gat.C45	0,203	Mg
159	Pręt okr.walc. Fi 16 gat.S235JR+AR	41,000	kg
160	Pręt okr.walc. Fi 18 gat.S235JR	979,000	kg
161	Pręt okr.walc. Fi 20 gat.1H13	0,648	Mg
162	Pręt okr.walc. Fi 20 gat.42CrMo4	0,080	Mg
163	Pręt okr.walc. Fi 20 gat.S235JR	948,000	kg
164	Pręt okr.walc. Fi 20 gat.WWV	0,048	Mg
165	Pręt okr.walc. Fi 22 gat."45"	0,168	Mg
166	Pręt okr.walc. Fi 22 gat.N8E	0,020	Mg
167	Pręt okr.walc. Fi 24 gat.50S2	0,204	Mg
168	Pręt okr.walc. Fi 25 gat.C45	0,376	Mg
169	Pręt okr.walc. Fi 25 gat.S235JR	592,000	kg
170	Pręt okr.walc. Fi 25 gat.S235JR	0,012	Mg

Lp	Nazwa	Stan	jm
171	Pręt okr.walc. Fi 25 gat.WWV	0,005	Mg
172	Pręt okr.walc. Fi 28 gat.080M50	0,058	Mg
173	Pręt okr.walc. Fi 28 gat.S235JR+AR	115,000	kg
174	Pręt okr.walc. Fi 30 gat.S235JR+AR	287,000	kg
175	Pręt okr.walc. Fi 34 gat.40H	0,590	Mg
176	Pręt okr.walc. Fi 35 gat.18HGT	0,125	Mg
177	Pręt okr.walc. Fi 35 gat.S235JR	342,000	kg
178	Pręt okr.walc. Fi 37 gat.16MnCr5	0,058	Mg
179	Pręt okr.walc. Fi 38 gat.16MnCr5	0,360	Mg
180	Pręt okr.walc. Fi 38 gat.S355J2+M	0,360	Mg
181	Pręt okr.walc. Fi 40 gat.18HGT	0,043	Mg
182	Pręt okr.walc. Fi 40 gat.C35	0,095	Mg
183	Pręt okr.walc. Fi 40 gat.S235JR+AR	58,000	kg
184	Pręt okr.walc. Fi 42 gat.18HGT	0,079	Mg
185	Pręt okr.walc. Fi 42 gat.S235JR	98,000	kg
186	Pręt okr.walc. Fi 43 gat.42CrMo4	0,065	Mg
187	Pręt okr.walc. Fi 43 gat.S355J2	0,441	Mg
188	Pręt okr.walc. Fi 45 gat.18HGT/20HG/20MnCr5	0,148	Mg
189	Pręt okr.walc. Fi 45 gat.42CrMo4	0,072	Mg
190	Pręt okr.walc. Fi 45 gat.C35	0,028	Mg
191	Pręt okr.walc. Fi 45 gat.C45	0,073	Mg
192	Pręt okr.walc. Fi 45 gat.NC6	0,028	Mg
193	Pręt okr.walc. Fi 45 gat.WCL	0,495	Mg
194	Pręt okr.walc. Fi 48 gat.40H	0,046	Mg
195	Pręt okr.walc. Fi 48 gat.C45	0,100	Mg
196	Pręt okr.walc. Fi 50 gat.C35	0,021	Mg
197	Pręt okr.walc. Fi 50 gat.H25T	0,027	Mg
198	Pręt okr.walc. Fi 50 gat.S355JR	175,000	kg
199	Pręt okr.walc. Fi 55 gat.16MnCr5	0,154	Mg
200	Pręt okr.walc. Fi 55 gat.42CrMo4	52,000	kg
201	Pręt okr.walc. Fi 55 gat.C45	0,186	Mg
202	Pręt okr.walc. Fi 55 gat.C55	0,232	Mg
203	Pręt okr.walc. Fi 55 gat.St4S	0,037	Mg
204	Pręt okr.walc. Fi 55 gat.WNL	0,095	Mg
205	Pręt okr.walc. Fi 56 gat.S355J2	0,022	Mg
206	Pręt okr.walc. Fi 60 gat.41Cr4	0,393	Mg
207	Pręt okr.walc. Fi 60 gat.C22E	0,117	Mg
208	Pręt okr.walc. Fi 60 gat.ŁH15	0,009	Mg
209	Pręt okr.walc. Fi 60 gat.S235JR	0,087	Mg
210	Pręt okr.walc. Fi 65 gat.16MnCr5/20MnCr5	0,040	Mg
211	Pręt okr.walc. Fi 65 gat.C45	0,033	Mg
212	Pręt okr.walc. Fi 65 gat.S235JR	0,698	Mg
213	Pręt okr.walc. Fi 65 gat.S355J2	0,151	Mg
214	Pręt okr.walc. Fi 70 gat.16MnCr5/20MnCr5	0,144	Mg
215	Pręt okr.walc. Fi 70 gat.C45	0,347	Mg
216	Pręt okr.walc. Fi 70 gat.S355J2	223,000	kg
217	Pręt okr.walc. Fi 75 gat.20MnCr5	0,706	Mg
218	Pręt okr.walc. Fi 75 gat.C45	0,275	Mg
219	Pręt okr.walc. Fi 75 gat.S235JR	0,025	Mg
220	Pręt okr.walc. Fi 8 gat.S235JR	273,000	kg
221	Pręt okr.walc. Fi 80 gat.16MnCr5	0,028	Mg
222	Pręt okr.walc. Fi 80 gat.C45	0,466	Mg
223	Pręt okr.walc. Fi 80 gat.C45	0,193	Mg
224	Pręt okr.walc. Fi 85 gat.42CrMo4	0,059	Mg
225	Profil z/g zamk. 100x100x10 gat.S355J2H	9,000	mb
226	Profil z/g zamk. 100x100x2 gat.S235JRH	54,000	mb
227	Profil z/g zamk. 100x100x3 gat.S235JRH	84,000	mb
228	Profil z/g zamk. 100x20x1,5 gat.DD11	1524,000	mb
229	Profil z/g zamk. 100x40x2 gat.S235JRH	6,000	mb

Lp	Nazwa	Stan	jm
230	Profil z/g zamk. 100x40x3 gat.S235JRH	58,000	mb
231	Profil z/g zamk. 100x50x2 gat.S235JRH	96,220	mb
232	Profil z/g zamk. 100x50x3 gat.S235JRH	12,000	mb
233	Profil z/g zamk. 100x60x3 gat.S235JRH	6,000	mb
234	Profil z/g zamk. 120x120x4 gat.S235JRH	54,000	mb
235	Profil z/g zamk. 120x60x3 gat.S235JRH	132,000	mb
236	Profil z/g zamk. 120x60x4 gat.S235JRH	11,000	mb
237	Profil z/g zamk. 120x60x8 gat.S355J2H	12,000	mb
238	Profil z/g zamk. 140x140x4 gat.S235JRH	9,000	mb
239	Profil z/g zamk. 15x15x1,5 gat.S235JRH	510,000	mb
240	Profil z/g zamk. 160x160x4 gat.S235JRH	33,440	mb
241	Profil z/g zamk. 20x20x1,5 gat.S235JRH	372,000	mb
242	Profil z/g zamk. 20x20x2 gat.S235JRH	834,000	mb
243	Profil z/g zamk. 25x25x1,5 gat.S235JRH	119,000	mb
244	Profil z/g zamk. 25x25x2 gat.S235JRH	162,000	mb
245	Profil z/g zamk. 25x25x3 gat.S235JRH	144,000	mb
246	Profil z/g zamk. 30x10x1,5 gat.S235JRH	343,000	mb
247	Profil z/g zamk. 30x20x1,5 gat.S235JRH	144,000	mb
248	Profil z/g zamk. 30x20x2 gat.S235JRH	204,000	mb
249	Profil z/g zamk. 30x30x1,5 gat.S235JRH	762,000	mb
250	Profil z/g zamk. 30x30x2 gat.S235JRH	273,200	mb
251	Profil z/g zamk. 35x35x2 gat.S235JRH	260,000	mb
252	Profil z/g zamk. 40x20x1,5 gat.S235JRH	2270,000	kg
253	Profil z/g zamk. 40x20x1,5 gat.S235JRH	246,000	mb
254	Profil z/g zamk. 40x20x2 gat.S235JRH	742,000	mb
255	Profil z/g zamk. 40x20x3 gat.S235JRH	798,000	mb
256	Profil z/g zamk. 40x30x2 gat.S235JRH	474,000	mb
257	Profil z/g zamk. 40x30x3 gat.S235JRH	460,000	mb
258	Profil z/g zamk. 40x40x1,5 gat.S235JRH	138,000	mb
259	Profil z/g zamk. 40x40x2 gat.S235JRH	1128,000	mb
260	Profil z/g zamk. 40x40x3 gat.S235JRH	145,500	mb
261	Profil z/g zamk. 45x45x2 gat.S235JRH	186,000	mb
262	Profil z/g zamk. 50x20x2 gat.S235JRH	256,000	kg
263	Profil z/g zamk. 50x30x1,5 gat.S235JRH	599,000	mb
264	Profil z/g zamk. 50x30x2 gat.S235JRH	18,000	mb
265	Profil z/g zamk. 50x30x3 gat.S235JRH	412,000	mb
266	Profil z/g zamk. 50x50x2 gat.S235JRH	954,000	mb
267	Profil z/g zamk. 50x50x3 gat.S235JRH	75,500	mb
268	Profil z/g zamk. 60x20x1,5 gat.S235JRH	1092,000	mb
269	Profil z/g zamk. 60x20x2 gat.S235JRH	438,000	mb
270	Profil z/g zamk. 60x20x3 gat.S235JRH	209,000	mb
271	Profil z/g zamk. 60x40x1,5 gat.S235JRH	598,000	mb
272	Profil z/g zamk. 60x40x2 gat.S235JRH	840,000	mb
273	Profil z/g zamk. 60x40x3 gat.S235JRH	378,000	mb
274	Profil z/g zamk. 60x40x3 gat.S235JRH	6,000	mb
275	Profil z/g zamk. 60x40x4 gat.S235JRH	34,400	mb
276	Profil z/g zamk. 60x60x2 gat.S235JRH	176,000	mb
277	Profil z/g zamk. 60x60x3 gat.S235JRH	47,000	mb
278	Profil z/g zamk. 60x60x3 gat.S235JRH	378,000	mb
279	Profil z/g zamk. 60x60x4 gat.S235JRH	21,200	mb
280	Profil z/g zamk. 70x11x1,5 gat.DC01	735,000	kg
281	Profil z/g zamk. 80x20x1,5 gat.S235JRH	864,000	mb
282	Profil z/g zamk. 80x20x2 gat.S235JRH	600,000	mb
283	Profil z/g zamk. 80x40x2 gat.S235JRH	324,000	mb
284	Profil z/g zamk. 80x40x2 gat.S235JRH	12,075	mb
285	Profil z/g zamk. 80x40x3 gat.S235JRH	210,000	mb
286	Profil z/g zamk. 80x40x4 gat.S235JRH	60,000	mb
287	Profil z/g zamk. 80x60x2 gat.S235JRH	18,000	mb
288	Profil z/g zamk. 80x60x3 gat.S235JRH	4,000	mb

Lp	Nazwa	Stan	jm
289	Profil z/g zamk. 80x80x2 gat.S235JRH	368,000	mb
290	Profil z/g zamk. 80x80x3 gat.S235JRH	214,000	mb
291	Profil z/g zamk. 90x90x3 gat.S235JRH	48,000	mb
292	Profil z/g zamk. ocynk 80x20x1,2 gat.DX51D	30,000	mb
293	Profil zamk. 20x20x1,5 gat.1.4301	6,000	mb
294	Rura b/sz Fi 108,0 x 5,0 gat.1H13	8,780	mb
295	Rura b/sz Fi 114,3 x 6,3 gat.P235TR2/S235JRH	40,370	mb
296	Rura b/sz Fi 114,3 x 6,3 gat.P235TR2/S235JRH	18,130	mb
297	Rura b/sz Fi 133,0 x 10,0 gat.St37.0/R35	5,880	mb
298	Rura b/sz Fi 139,7 x 5,6 gat.S235JRH/P235TR2	19,790	mb
299	Rura b/sz Fi 139,7 x 7,1 gat.P235TR2/S235JRH	11,424	mb
300	Rura b/sz Fi 168,3 x 11,0 gat.P235TR2/S235JRH	35,110	mb
301	Rura b/sz Fi 168,3 x 8,0 gat.P235TR2/S235JRH	36,150	mb
302	Rura b/sz Fi 168,3 x 8,0 gat.P235TR2/S235JRH	6,330	mb
303	Rura b/sz Fi 219,1 x 7,1 gat.P235TR2/S235JRH	0,568	mb
304	Rura b/sz Fi 219,1 x 8,0 gat.P235TR2/S235JRH	24,150	mb
305	Rura b/sz Fi 219,1 x 8,0 gat.P235TR2/S235JRH	34,690	mb
306	Rura b/sz Fi 244,5 x 22,0 gat.S355J2	4,130	mb
307	Rura b/sz Fi 244,5 x 7,1 gat.P235TR2/S235JRH	7,650	mb
308	Rura b/sz Fi 244,5 x 8,0 gat.S355J2H	12,000	mb
309	Rura b/sz Fi 26,9 x 2,9 gat.P235TR2/S235JRH	77,750	mb
310	Rura b/sz Fi 273,0 x 10,0 gat.P235TR2/S235JRH	24,230	mb
311	Rura b/sz Fi 31,8 x 6,3 gat.P235TR2/S235JRH	66,855	mb
312	Rura b/sz Fi 323,9 x 10,0 gat.P235TR2/S235JRH	12,060	mb
313	Rura b/sz Fi 323,9 x 10,0 gat.P235TR2/S235JRH	6,380	mb
314	Rura b/sz Fi 323,9 x 10,0 gat.S235JRH/P235TR2	0,080	mb
315	Rura b/sz Fi 323,9 x 11,0 gat.P235TR2/S235JRH	4,520	mb
316	Rura b/sz Fi 33,7 x 3,6 gat.P235TR2/S235JRH	200,950	mb
317	Rura b/sz Fi 42,4 x 4,0 gat.P235TR2/S235JRH	90,750	mb
318	Rura b/sz Fi 42,4 x 4,0 gat.P235TR2/S235JRH	82,280	mb
319	Rura b/sz Fi 48,3 x 4,0 gat.P235TR2/S235JRH	96,410	mb
320	Rura b/sz Fi 60,3 x 4,0 gat.P235TR2/S235JRH	205,360	mb
321	Rura b/sz Fi 60,3 x 4,0 gat.P235TR2/S235JRH	124,270	mb
322	Rura b/sz Fi 76,1 x 5,0 gat.P235TR2/S235JRH	94,690	mb
323	Rura b/sz Fi 82,5 x 4,0 gat.S235JRH/P235TR2	14,700	mb
324	Rura b/sz Fi 88,9 x 5,6 gat.P235TR2/S235JRH	87,550	mb
325	Rura b/sz Fi 88,9 x 5,6 gat.P235TR2/S235JRH	60,400	mb
326	Rura b/sz Fi 88,9 x 5,6 gat.P235TR2/S235JRH	24,680	mb
327	Rura z/sz Fi 17,2 x 2,0 gat.S235JRH	422,000	mb
328	Rura z/sz Fi 20,0 x 1,5 gat.S235JRH	948,000	kg
329	Rura z/sz Fi 21,3 x 2,0 gat.S235JRH	732,000	mb
330	Rura z/sz Fi 25,0 x 1,5 gat.S235JRH	2264,000	kg
331	Rura z/sz Fi 26,9 x 2,0 gat.S235JRH	182,000	mb
332	Rura z/sz Fi 26,9 x 2,3 gat.S235JRH	798,000	mb
333	Rura z/sz Fi 33,7 x 2,0 gat.S235JRH	532,000	mb
334	Rura z/sz Fi 33,7 x 2,6 gat.S235JRH	217,800	mb
335	Rura z/sz Fi 33,7 x 2,9 gat.S235JRH	219,000	mb
336	Rura z/sz Fi 42,4 x 2,0 gat.S235JRH	711,150	mb
337	Rura z/sz Fi 42,4 x 2,6 gat.S235JRH	356,000	mb
338	Rura z/sz Fi 42,4 x 2,9 gat.S235JRH	204,200	mb
339	Rura z/sz Fi 42,4 x 3,2 gat.S235JRH	181,000	mb
340	Rura z/sz Fi 48,3 x 2,6 gat.S235JRH	203,000	mb
341	Rura z/sz Fi 60,3 x 2,0 gat.S235JRH	140,280	mb
342	Rura z/sz Fi 70,0 x 2,5 gat.S235JRH	129,650	mb
343	Rura z/sz Fi 76,1 x 3,6 gat.S235JRH	60,000	mb
344	Sześciokąt S-15 gat."45"	0,052	Mg
345	Sześciokąt S-16 gat.St3S	0,169	Mg
346	ŚWIADECTWO 3.1B	1,000	szt.
347	ŚWIADECTWO 3.1B	2,000	szt.

Lp	Nazwa	Stan	jm
348	Taśma 80 x 0,6 gat.50HS stan zmięczony	0,038	Mg
349	Teownik g/w 80x80x9 gat.S235JR	56,000	kg
350	Usługa cięcia/gięcia - Ceownik z/g 25x25x2 L-6mb	0,500	szt.
351	Wyroby długie - klasa II	90,000	kg
<b>RAZEM:</b>		<b>83894,633</b>	