

Lista towarów

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
1	10 1 RBW 00002	10 X 1,0 RURA B/S WYSOKOSTOPOWA 1.4571	122.48
2	10 2 RBW 00009	10 X 2,0 RURA B/S WYSOKOSTOPOWA 1.4541	6
3	10 2,5 RBR 00005	10 X 2,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235 NBK+N	132
4	10,2 2 RBK 00005	10,2 X 2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	4.1
5	100 D 00005	100 DWUTEOWNIK S235JRH HEB	70
6	101,6 12,5 RBK 00005	101,6 X 12,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	2.01
7	101,6 4,5 RBP 00009	101,6 X 4,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	86.09
8	101,6 5 RBP 00008	101,6 X 5,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	172.905
9	101,6 6,3 RBP 00002	101,6 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	2.5
10	108 3,6 RBP 00005	108 X 3,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	3.77
11	108 4 RBP 00006	108 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA R35	1.687
12	114,3 3,6 RBK 00004	114,3 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	46.07
13	114,3 4 RZP 00006	114,3 X 4 RURA Z/S PRZEWODOWA P235TR1	15.49
14	114,3 4,5 RBP 00003	PO 1 MB 114,3 X 4,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	39.31
15	114,3 5 RBK 00001	114,3 x 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	39.98
16	114,3 6,3 RBP 00009	114,3 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	54.2
17	114,3 7,1 RBK 00003	114,3 X 7,1 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	18.23
18	114,3 8,8 RBP 00005	114,3 X 8,8 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	11.89
19	12 2,5 RBR 00002	12 X 2,5 RURA B/S PRECYZYJNA C45E	30.16
20	12 BK 00008	12 X 2000 X 3000 BLACHA KOTŁOWA P265GH	382
21	127 4,0 RBP 00001	127 X 4,0 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	2.6
22	13,5 2 RBK 00006	13,5 X 2 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	393.09
23	13,5 2,3 RBK 00007	13,5 X 2,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	24.7
24	13,5 2,6 RBK 00005	13,5 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	247.9
25	13,5 2,6 RBK 00007	13,5 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	6.18
26	133 14,2 RBK 00003	133 X 14,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	6.1
27	133 16 RBP 00006	133 X 16 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	1.95
28	133 4 RBO 00001	133 X 4,0 RURA B/S OCYNKOWANA R35	26.39
29	133 8 RBP 00001	133 X 8,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	8.91
30	139,7 10 RBK 00001	139,7 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	2.41
31	139,7 3,6 RZP 00002	139,7 X 3,6 X 12000 RURA Z/S PRZEWODOWA S23JRH	8.51
32	139,7 7,1 RBK 00002	139,7 X 7,1 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	12.16
33	139,7 8 RBP 00003	139,7 X 8,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	18.1
34	14 2 RBK 00006	14 X 2 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	47.36
35	15 1,5 RBR 00005	15 X 1,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	110.5
36	159 16 RBP 00001	159 X 16 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	9.29
37	159 5,0 RBK 00001	159 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	12.37
38	159 7,1 RBP 00003	159 X 7,1 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	9.16
39	16 1 RZW 00001	16 X 1,0 RURA Z/S WYSOKOSTOPOWA 1.4541	346.67
40	16 2 RBK 00003	16 X 2 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	171.8
41	16 2 RBK 00005	16 X 2,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	261.65
42	16 2 RBK 00006	16 X 2 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	134.79
43	16 2 RZW 00001	16 X 2,0 RURA Z/S WYSOKOSTOPOWA 1.4301	4.95
44	16 2,5 RBR 00002	16 x 2,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235+C	53.2
45	16 2,5 RBR 00005	16 X 2,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	158.31
46	16 2,6RBK 00005	16 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	25.5
47	16 2,9 RBK 00006	16 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	234.74

Lista towarów

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
48	16 3,2 RBK 00001	16 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1	606.9
49	16 3,2 RBK 00005	16 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	90.7
50	16 3,6 RBK 00002	16 x 3,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT2	44.55
51	168,3 12,5 RBK 00001	168,3 X 12,5 RURA B/S KOTŁOWA P235GHCT2	4.75
52	168,3 12,5 RBP 0002	168,3 X 12,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	2.6
53	168,3 20 RBK 00005	168,3 X 20 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	5.1
54	168,3 4,5 RBP 00006	168,3 X 4,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	6.05
55	168,3 4,5 RZP 00002	168,3 X 4,5 RURA Z/S PRZEWODOWA P235	84
56	17,2 1,6 RBK 00001	17,2 X 1,6 RURA B/S KOTŁOWA P235GHCT1	34.37
57	17,2 2,3 RBP 00002	17,2 X 2,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	95.25
58	17,2 2,6 RBK 00005	17,2 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1	434.86
59	17,2 2,9 RBK 00003	17,2 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	67.76
60	17,2 2,9 RBK 00005	17,2 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1	216
61	177,8 14,2 RBP 00005	177,8 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H/E355	2.2
62	177,8 16 RBP 00004	177,8 X 16 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	5.31
63	177,8 5 RBP 00006	177,8 X 5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	32.3
64	18 4 RBR 00001	18 X 4,0 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	65.65
65	180 CEOWNIK 00007	180 CEOWNIK G/W S235JR	127
66	180 DWUTEOWNIK 00001	180 DWUTEOWNIK S355 IPE	69
67	180 PG 00002	180 PRĘT OKRĄGŁY S235JR PKWiU 24.10.62.0	815
68	193,7 10 RBP 00005	193,7 X 10 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	5.68
69	193,7 6,3 RBP 00005	193,7 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	10.22
70	20 1,5 RBR 00003	20 X 1,5 RURA B/S PRECYZYJNA S355JRH NBK + N	88.45
71	20 1,5 RBR 00007	20X1,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235 NBK+N	246
72	20 2,5 RBR 00002	20 X 2,5 RURA B/S PRECYZYJNA C45E NBK + N	27.8
73	20 2,9 RBP 00004	20 X 2,9 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	7.2
74	20 2,9 RBP 00006	20 X 2,9 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	7.45
75	20 3,2 RBP 00002	20 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA R35	16.1
76	200 D 00005	200 DWUTEOWNIK S235JRH HEA	258
77	21,3 2,3 RBK 00001	21,3 X 2,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1	153.53
78	21,3 2,6 RBK 00001	21,3 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT2	57.46
79	21,3 2,6 RBK 00009	21,3 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	6.67
80	21,3 2,9 RBK 00001	21,3 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1BADANIE UDARNOŚCI MIN 27J W TEM + 20 STOPNI	950.02
81	21,3 2,9 RBK 00005	21,3 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT2	1191.04
82	21,3 3,2 RBK 00003	21,3 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT2	1786.97
83	21,3 3,2 RBK 00005	21,3 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	1799.55
84	21,3 3,2 RBK 00006	21,3 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	189.5
85	21,3 4 RBK 00005	21,3 X 4 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1	406.2
86	219,1 10 RBP 00005	219,1 X 10 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	4.32
87	219,1 10 RZP 00001	219,1 X 10 RURA Z/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	2.98
88	219,1 12,5 RBK 00006	219,1 X 12,5 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	9.99
89	219,1 12,5 RBP 000006	219,1 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	11
90	219,1 12,5 RBP 00005	219,1 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA S355J2H	2.89
91	219,1 16 RBK 00002	219,1 X 16 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1	8.98
92	219,1 17,5 RBK 00008	219,1 X 17,5 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	1.89
93	219,1 6,3 RBK 00005	219,1 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	10.19
94	219,1 6,3 RBK 00009	219,1 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1	12.33
95	219,1 6,3 RBP 00001	219,1 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	17.35

Lista towarów

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
96	219,1 7,1 RBP 00008	219,1 X 7,1 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	11.47
97	219,1 8 RBP 00004	219,1 X 8 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	1.9
98	22 2 RBR 00003	22 X 2 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	168
99	240 CEOWNIK 00002	240 CEOWNIK G/W S235JR L=12000	1246.3404
100	244,5 10 RBK 00001	244,5 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P235GHCT1	7.12
101	244,5 11 RBP 00001	244,5 X 11 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	23.47
102	244,5 16 RBP 00001	244,5 X 16 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	5.26
103	244,5 6,3 RBP 00003	244,5 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	3.85
104	244,5 8 RBP 00002	244,5 X 8 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH/P235TR2 odcinki ok 1,7mb	6.95
105	25 2 RBR 00002	25 X 2,0 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	18.57
106	25 2,3 RBP 00005	25 X 2,3 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH/P235TR2	189.7
107	25 2,9 RBK 00005	25 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P235GHCT2	22.96
108	25 2,9 RBP 00006	25 X 2,9 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	4.28
109	25 3,2 RBP 00006	25 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	6.13
110	25 4 RBK 00005	25 X 4 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	19.5
111	25 4 RBK 00008	25 X 4 RURA B/S KOTŁOWA CIĄGNIONA 16MO3	34.04
112	25 4 RBP 00005	25 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	73.36
113	25 5 RBK 00001	25 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	59.83
114	25 5 RBK 00005	25 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT2	32.5
115	25 5 RBK 00007	25 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	104.33
116	25 5 RBP 00005	25 X 5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	11.43
117	25 5,0 RBK 00008	25 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	96.58
118	26,9 2,6 RBK 00006	26,9 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1	379.91
119	26,9 2,9 RBK 00005	26,9 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1	159.31
120	26,9 3,2 RBP 00005	26,9 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	47.37
121	26,9 4 RBK 00001	26,9 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1	495.98
122	26,9 4 RBK 00007	26,9 X 4 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	62.49
123	26,9 4 RBP 00006	26,9 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	11.25
124	26,9 6,3 RBP 00002	26,9 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA GAT. P235TR2/S235JRH	92.87
125	273 10 RBK 00006	273 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1	5.94
126	273 12,5 RBP 00006	273 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	33.57
127	273 14,2 RBK 00005	273 X 14,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT2 BADANIA MIN 27J	5.24
128	273 16 RBK 00006	273 X 16 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1	5.31
129	273 25 RBK 00002	273 X 25 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	1.87
130	273 25 RBK 00003	273 X 25 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1 UDARNOŚĆ + 20 STOPNI MIN 27J	3.58
131	273 40 RBP 00002	273 X 40 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	3.46
132	273 5 RZP 00006	273 X 5 RURA Z/S PRZEWODOWA P235GHCT1	5.01
133	273 7,1 RBP 00005	273 X 7,1 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	28.33
134	273 8 RBK 00005	273 X 8 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3 TC2	2.74
135	28 3 RBR 00003	28 X 3 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	78.13
136	30 5 RBK 00003	30 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 15MO3	32.08
137	30 6,3 RBK 00001	30 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO44	36.33
138	31,8 2,6 RBP 00001	31,8 X 2,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR1	8.07
139	31,8 2,9 RBK 00003	31,8 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1	18.22
140	31,8 3,2 RBK 00006	31,8 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1	363.1
141	31,8 3,2 RBK 00009	31,8 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT2	1002.61
142	31,8 4 RBK 000005	31,8 X 4 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	69.92
143	31,8 4 RBK 00002	31,8 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	788
144	31,8 4 RBK 00015	31,8 X 4 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1	627
145	31,8 7,1 RBP 00001	31,8 X 7,1 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	277.73

Lista towarów

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
146	323,9 10 RBK 00006	323,9 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	4.93
147	323,9 10 RBP 00005	323,9 X 10 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H/P355NH	11.65
148	323,9 17,5 RBK 00001	323,9 X 17,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 UDARMOŚĆ + 20 STOPNI MIN 27J	6
149	323,9 17,5 RBP 00002	323,9 X 17,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	2.06
150	323,9 5,6 RZP 00003	323,9 X 5,6 RURA Z/S KOTŁOWA P235GHTC1	6.01
151	33 3,5 RBR 00001	33 X 3,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	37.4
152	33,7 2,6 RBK 00005	33,7 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	121.6
153	33,7 2,6 RBK 00006	33,7 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	23.25
154	33,7 3,2 RBP 00004	33,7 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/P235GHTC1	172.54
155	33,7 4,5 RBK 00005	33,7 X 4,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	18.69
156	33,7 5 RBK 00005	33,7 X 5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	107.57
157	33,7 5 RBK 00006	33,7 X 5 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	243
158	33,7 5 RBK 00007	33,7 X 5 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	5.06
159	35 5,0 RBR 00002	35 X 5,0 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N 5 x L-2000mm	10.95
160	355,6 10 RBK 00005	355,6 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 BADANIA UDARNOŚCI MIN 27J W TEM + 20 STOPNI	3.42
161	355,6 11 RBP 00001	355,6 X 11,0 RURA B/S PRZEWODOWA R35	7.26
162	355,6 14,2 RBP 00005	355,6 X 14,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	5.26
163	38 2 RBW 00001	38 X 2,0 RURA B/S WYSOKOSTOPOWA 1H18N10T	254.18
164	38 2,6 RBK 00001	38 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	85.52
165	38 2,6 RBP 00005	38 X 2,6 RURA B/S PRZEWODOWA R35	11.56
166	38 3,2 RBP 00002	38 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	896.83
167	38 3,5 RBR 00001	38 X 3,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235	28.75
168	38 3,6 RBK 00001	38 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO44	81
169	38 3,6 RBK 00005	38 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	27.99
170	38 3,6 RBK 00006	38 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	126.45
171	38 3,6 RBK 00007	38 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	178.22
172	38 4 RBK 00009	38 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	20.88
173	38 4 RBP 00006	38 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	28.04
174	38 4 RBR 00002	38 X 4 RURA B/S PRECYZYJNA E355 NBK+N	24
175	38 5 RBK 00007	38 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3/15MO3	234.89
176	38 5 RBK 00009	38 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	141.09
177	38 5,6 RBK 00005	38 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC1	36.09
178	38 5,6 RBP 00005	38 X 5,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	401.54
179	38 6,3 RBK 00002	38 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	36.97
180	38 7,1 RBK 00001	38 X 7,1 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	1667
181	38 7,1 RBP 00005	38 X 7,1 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	136.63
182	4 BC 00005	4 X 1000 X 2000 BLACHA G/W CZARNA S235JR	64
183	40 4 PP 00001	40 X 5 PRET PŁASKI	10
184	406,4 12,5 RBK 00005	406,4 X 12,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 BADANIE UDARNOŚCI MIN 27J W TEM + 20 STOPNI	9.25
185	406,4 20 RBP 00001	406,4 X 20 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	6.5
186	406,4 6,3 RZP 00004	406,4 X 6,3 RURA Z/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	1.4
187	406,4 8,8 RBK 00006	406,4 X 8,8 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	4.78
188	42,4 2,6 RBK 00002	42,4 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	124.2
189	42,4 3,2 RBK 00001	42,4 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	73.27
190	42,4 3,6 RBK 00011	42,4 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	117
191	42,4 3,6 RBP 00010	42,4 X 3,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	17.89
192	42,4 4,5 RBP 00007	42,4 X 4,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	44.37
193	44,5 2,6 RBK 00006	44,5 X 2,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235GHTC1	24.6

Lista towarów

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
194	44,5 3,2 RBP 00001	44,5 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	157.39
195	44,5 3,2 RBP 00005	44,5 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	16
196	44,5 4 RBK 00009	44,5 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA 15MO3	17.77
197	44,5 4,5 RBP 00001	44,5 X 4,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	12
198	44,5 5 RBP 00005	44,5 X 5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	6.94
199	44,5 5,0 RBP 00003	44,5 X 5,0 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	62.3
200	44,5 5,6 RBK 00001	44,5 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA 15MO3	301.37
201	44,5 5,6 RBK 00002	44,5 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO910	22.6
202	44,5 6,3 RBK 00007	44,5 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	11.5
203	457 12,5 RBP 00002	457 X 12,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	693.8
204	48 1,5 RBR 00001	48 X 1,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235	197.6
205	48,3 2,6 RBK 00005	48,3 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	16.56
206	48,3 2,6 RBK 00006	48,3 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC1	234.01
207	48,3 2,6 RBP 00006	48,3 X 2,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR1	5.04
208	48,3 3,2 RBP 00009	48,3 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2 POW 1 MB	12.68
209	48,3 3,6 RBK 00007	48,3 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	218.92
210	48,3 3,6 RBP 00001	48,3 X 3,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	25.97
211	48,3 4 RBO 00001	48,3 X 4,0 RURA B/S OCYNKOWANA R35	5.12
212	48,3 4 RBP 00005	48,3 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH/P235TR2	7.16
213	48,3 5,0 RBP 00001	48,3 X 5,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	60.3
214	48,3 6,3 RBP 00006	48,3 X 6,3 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	5.06
215	50 CEOWNIK 00006	50 CEOWNIK G/W S235JR	715
216	50 K 00007	50 X 50 X 6 KAŁOWNIK S235	20
217	508 10 RZP 00001	508,0 X 10,0 RURA Z/S PRZEWODOWA P235TR1/P235GH	1.5
218	508 11 RBP 00006	508 X 11 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH + UDARNOŚĆ +20STC 27J	1.35
219	508 20 RBP 00002	508 X 20 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	2.78
220	51 14,2 RBP 00001	51 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	4.54
221	51 3,2 RBK 00005	51 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA ASME SA213	73.12
222	51 4 RBK 00001	51 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	181.81
223	51 4 RBK 00003	51 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC2	98.2
224	51 5 RBP 00006	51 X 5 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	54.63
225	51 7,1 RBP 00002	51 X 7,1 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	21.21
226	54 4,0 RBK 00001	54 X 4 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	44.4
227	54 5,6 RBP 00001	54 X 5,6 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	33.79
228	57 3 RBW 00001	57 X 3,0 RURA B/S WYSOKOSTOPOWA 1.4301	13.53
229	57 4 RBK 00007	57 X 4 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	498.3
230	57 4 RBW 00001	57 X 4,0 RURA B/S WYSOKOSTOPOWA 0H17T	23.96
231	57 5 RBK 00003	57 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	35.84
232	57 5 RBK 00010	57 X 5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	21
233	57 5,6 RBP 00005	57 X 5,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/P235GHTC1	38.89
234	57 6,3 RBK 00006	57 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	25.5
235	57 8,0 RBP 00001	57 X 8,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	8.06
236	6 BW 00001	6 X 2000 X 5000 BLACHA WYSOKOSTOPOWA 1.4835	480
237	6 BW 00002	6 X 750 X 4000 BLACHA WYSOKOSTOPOWA 1.4401	143
238	60,3 11 RBP 00004	60,3 X 11 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	251.52
239	60,3 12,5 RBP 00005	60,3 X 12,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	3.06

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
240	60,3 2,9 RBK 00007	60,3 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	89.74
241	60,3 2,9 RBP 00001	60,3 X 2,9 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	117.8
242	60,3 2,9 RZO 00005	60,3 X 2,9 X 6000 RURA Z/S OCYNKOWANA S195T	60
243	60,3 3,2 RBK 00007	60,3 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	106.74
244	60,3 3,2 RZP 00004	60,3 X 3,2 RURA Z/S PRZEWODOWA P235TR1 L=12000	977.55
245	60,3 4 RBP 00003	60,3 X 4,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	46.32
246	60,3 5 RBK 00001	60,3 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	13.95
247	60,3 6,3 RBP 00005	60,3 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH/P235TR2	48.26
248	60,3 8,8 RBP 00001	60,3 X 8,8 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	36.48
249	63,5 5 RBK 00001	63,5 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO44	234.54
250	65 CEOWNIK 00005	65 CEOWNIK G/W S235JR	77
251	65 PP 00001	65 X 10 PŁASKOWNIK S235	15
252	70 12,5 RBK 00005	70 X 12,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	13.16
253	70 12,5 RBP 00004	70 X 12,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	12.02
254	70 14,2 RBP 00005	70 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	8.3
255	70 3,2 RBK 00003	70 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	7.5
256	70 4 RBP 00007	70 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	3.64
257	70 6,3 RBP 00003	70 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	12.72
258	70 6,3 RBP 00005	70 X 6,3 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	31.11
259	76,1 12,5 RBP 00006	76,1 X 12,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	3.07
260	76,1 14,2 RBP 00007	76,1 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	6.08
261	76,1 3,2 RBP 00002	76,1 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2 dł 1,4 mb	5.05
262	76,1 3,2 RZP 00002	76,1 X 3,2 RURA Z/S PRZEWODOWA P235TR1/S235JRH L=12000	71.95
263	76,1 3,6 RBK 00006	76,1 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	99.35
264	76,1 3,6 RBP 00003	76,1 X 3,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	6.6
265	76,1 4,0 RBP 00004	76,1 X 4,0 RURA B/S KONSTRUKCYJNA GAT. S355J2H	12.11
266	76,1 4,5 RBK 00005	76,1 X 4,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	173.73
267	76,1 6,3 RBK 00007	76,1 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	215.2
268	76,1 6,3 RBK 00009	76,1 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	7.3
269	76,1 6,3 RBP 00001	76,1 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	61.74
270	76,1 6,3 RBP 00005	76,1 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/P235GHTC1	4.78
271	76,1 8 RBP 00005	76,1 X 8 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH/P235TR2	5.36
272	76,1 8 RBP 00006	76,1 X 8 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	1.68
273	8 1 RBR 00005	8 X 1,0 RURA B/S PRECYZYJNA S275JRH NBK+N	103.2
274	80 CEOWNIK 00001	80 CEOWNIK G/W S235JR	386
275	82,5 10 RBK 00001	82,5 X 10,0 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO910	36.2
276	82,5 12,5 RBP 00001	82,5 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235J2H	20.27
277	88,9 10 RBP 00003	88,9 X 10 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H/P355NH	12.07
278	88,9 12,5 RBP 00006	88,9 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH/P235TR2	4.02
279	88,9 14,2 BP 00005	88,9 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	69.04
280	88,9 16 RBK 00006	88,9 X 16 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	1.3
281	88,9 16 RBP 00009	88,9 X 16 RURA B/S PRZEWODOWA S355J2H	5.3
282	88,9 3,2 RBK 00001	88,9 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	90.07
283	88,9 3,2 RBK 00003	88,9 X 3,2 X 1950 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	18.95

Lista towarów

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
284	88,9 3,6 RBP 00005	88,9 X 3,6 RURA B/S PRZEWODOWA P355NH	6.23
285	88,9 4 RBK 00006	88,9 X 4 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	64.805
286	88,9 5,6 RBK 00004	88,9 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	75.02
287	88,9 6,3 RBK 00001	88,9 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 UDAR + 20 STOPNI C 27J	3.8
288	88,9 7,1 RBK 00010	88,9 X 7,1 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	81.27
289	88,9 8 RBP 00005	88,9 X 8 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	6.08
290	88,9 8,8 RBK 00005	88,9 X 8,8 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	5.03