

Lista towarów

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
1	10 1 RBW 00002	10 X 1,0 RURA B/S WYSOKOSTOPOWA 1.4571	152.48
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 P265GHCT2	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 P265GHCT2	5.21
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	2.687
12	114,3 3,6 RBK 00004	114,3 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1	58.15
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 RBK 00001	114,3 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1BADANIA UDARNOŚCI +20 STOPNI C 27J	8.1
17	114,3 7,1 RBK 00003	114,3 X 7,1 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1	18.37
18	12 1,5 RBR 00005	12 X 1,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	17.51
19	12 2,5 RBR 00002	12 X 2,5 RURA B/S PRECYZYJNA C45E	37.16
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	3.6
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 P265GHCT1	46.2
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	8.18
26	133 14,2 RBK 00003	133 X 14,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1	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	9.91
30	139,7 10 RBK 00001	139,7 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1	2.41
31	139,7 3,6 RZP 00002	139,7 X 3,6 X 12000 RURA Z/S PRZEWODOWA S23JRH	9.01
32	139,7 5,0 RBP 00001	139,7 X 5,0 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	6.055
33	139,7 7,1 RBK 00002	139,7 X 7,1 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1	18.4
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 P265GHCT1	9.17
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 P265GHCT2	261.65
42	16 2 RBK 00006	16 X 2 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	134.79
43	16 2 RBR 00002	16 X 2 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	32.19
44	16 2 RZW 00001	16 X 2,0 RURA Z/S WYSOKOSTOPOWA 1.4301	4.95
45	16 2,5 RBR 00002	16 x 2,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235+C	53.2
46	16 2,5 RBR 00005	16 X 2,5 RURA B/S PRZECYZYJNA E235+N	158.31
47	16 2,6RBK 00005	16 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT2	73.5

Lista towarów

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
48	16 2,9 RBK 00006	16 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT2	234.74
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	3.41
53	168,3 20 RBK 00005	168,3 X 20 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	5.1
54	168,3 4,5 RBK 00005	168,3 X 4,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1	12.23
55	168,3 4,5 RBP 00006	168,3 X 4,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	10.65
56	168,3 4,5 RZP 00002	168,3 X 4,5 RURA Z/S PRZEWODOWA P235	84
57	17,2 1,6 RBK 00001	17,2 X 1,6 RURA B/S KOTŁOWA P235GHCT1	34.37
58	17,2 2,3 RBP 00002	17,2 X 2,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	95.25
59	17,2 2,6 RBK 00005	17,2 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1	540.46
60	17,2 2,9 RBK 00003	17,2 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	67.76
61	17,2 2,9 RBK 00005	17,2 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1	216
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	177,8 x 14,2 RBP 00005	177,8 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H/E355	2.2
65	18 4 RBR 00001	18 X 4,0 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	65.65
66	180 CEOWNIK 00007	180 CEOWNIK G/W S235JR	127
67	180 DWUTEOWNIK 00001	180 DWUTEOWNIK S355 IPE	69
68	193,7 10 RBP 00005	193,7 X 10 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	9.68
69	20 1,5 RBR 00003	20 X 1,5 RURA B/S PRECYZYJNA S355JRH NBK + N	88.45
70	20 1,5 RBR 00007	20X1,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235 NBK+N	246
71	20 2,5 RBR 00002	20 X 2,5 RURA B/S PRECYZYJNA C45E NBK + N	27.8
72	20 2,9 RBP 00004	20 X 2,9 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	7.2
73	20 2,9 RBP 00005	20 X 2,9 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	1.16
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	28.1
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	1016.44
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	1807
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	471.78
86	219,1 10 RBP 00005	219,1 X 10 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	8.32
87	219,1 12,5 RBK 00006	219,1 X 12,5 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	9.99
88	219,1 12,5 RBP 000006	219,1 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	11
89	219,1 12,5 RBP 00005	219,1 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA S355J2H	2.89
90	219,1 16 RBK 00002	219,1 X 16 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1	8.98
91	219,1 16 RBP 00005	219,1 X 16 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	30.9
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	19.69
94	219,1 6,3 RBK 00009	219,1 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1UDARNOŚĆ + 20 STOPNI MIN 27J	10.17
95	219,1 6,3 RBP 00001	219,1 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	26.35

Lista towarów

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
96	219,1 6,3 RBP 00003	219,1 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA S355J2H/P355NH	3.61
97	219,1 7,1 RBP 00008	219,1 X 7,1 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	11.47
98	219,1 8 RBK 00005	219,1 X 8 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	6.67
99	219,1 8 RBP 00004	219,1 X 8 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	1.9
100	22 2 RBR 00003	22 X 2 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	168
101	240 CEOWNIK 00002	240 CEOWNIK G/W S235JR L=12000	1246.3404
102	244,5 10 RBK 00001	244,5 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC1	12.12
103	244,5 11 RBP 00001	244,5 X 11 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	23.47
104	244,5 16 RBP 00001	244,5 X 16 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	5.26
105	244,5 6,3 RBP 00003	244,5 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	3.85
106	244,5 8 RBP 00002	244,5 X 8 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH/P235TR2 odcinki ok 1,7mb	6.95
107	25 2,3 RBP 00005	25 X 2,3 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH/P235TR2	189.7
108	25 2,9 RBK 00005	25 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC2	22.96
109	25 2,9 RBK 00006	25 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC2 dł 0,7-1,5 mb	7.49
110	25 2,9 RBP 00006	25 X 2,9 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	4.28
111	25 3,2 RBP 00005	25 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	2.75
112	25 3,2 RBP 00006	25 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	6.13
113	25 4 RBK 00005	25 X 4 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	19.5
114	25 4 RBK 00008	25 X 4 RURA B/S KOTŁOWA CIĄGNIONA 16MO3	34.04
115	25 4 RBP 00005	25 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	79.49
116	25 5 RBK 00001	25 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	59.83
117	25 5 RBK 00005	25 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	32.5
118	25 5 RBK 00007	25 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	104.33
119	25 5 RBP 00005	25 X 5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	11.43
120	25 5,0 RBK 00008	25 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	96.58
121	26,9 2,6 RBK 00006	26,9 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	440.41
122	26,9 2,9 RBK 00005	26,9 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	159.31
123	26,9 3,2 RBK 00005	26,9 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	3.7
124	26,9 3,2 RBP 00005	26,9 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	79.46
125	26,9 4 RBK 00001	26,9 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	495.98
126	26,9 4 RBK 00007	26,9 X 4 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	62.49
127	26,9 4 RBP 00005	26,9 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	2.86
128	26,9 4 RBP 00006	26,9 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	11.25
129	26,9 6,3 RBP 00002	26,9 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA GAT. P235TR2/S235JRH	92.87
130	273 10 RBK 00006	273 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	9.94
131	273 12,5 RBP 00006	273 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	33.57
132	273 14,2 RBK 00005	273 X 14,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2 BADANIA MIN 27J	5.24
133	273 16 RBK 0006	273 X 16 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	5.31
134	273 25 RBK 00002	273 X 25 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	1.87
135	273 25 RBK 00003	273 X 25 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 UDARNOŚĆ + 20 STOPNI MIN 27J	3.8
136	273 40 RBP 00002	273 X 40 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	3.46
137	273 5 RZP 00006	273 X 5 RURA Z/S PRZEWODOWA P235GHTC1	5.01
138	273 7,1 RBP 00004	273 X 7,1 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	52.42
139	273 8 RBK 00005	273 X 8 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3 TC2	3.24
140	28 3 RBR 00003	28 X 3 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	120.2
141	30 5 RBK 00003	30 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 15MO3	32.08
142	30 6,3 RBK 00001	30 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO44	36.33
143	31,8 2,6 RBP 00001	31,8 X 2,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR1	8.07
144	31,8 2,9 RBK 00003	31,8 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	18.22

Lista towarów

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
145	31,8 3,2 RBK 00006	31,8 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	461.74
146	31,8 3,2 RBK 00009	31,8 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	1002.61
147	31,8 4 RBK 000005	31,8 X 4 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	69.92
148	31,8 4 RBK 00002	31,8 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	788
149	31,8 4 RBK 00015	31,8 X 4 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	627
150	31,8 4 RBP 00005	31,8 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	3.7
151	31,8 7,1 RBP 00001	31,8 X 7,1 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	277.73
152	323,9 10 RBK 00006	323,9 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 BADANIE UDARNOŚCI MIN 27J W TEM + 20 STOPNI	1.5
153	323,9 10 RBP 00005	323,9 X 10 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H/P355NH	17.09
154	323,9 5,6 RZP 00003	323,9 X 5,6 RURA Z/S KOTŁOWA P235GHTC1	6.01
155	33 3,5 RBR 00001	33 X 3,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	37.4
156	33,7 2,6 RBK 00006	33,7 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	30.69
157	33,7 3,2 RBP 00004	33,7 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/P235GHTC1	232.6
158	33,7 3,2 RBP 00005	33,7 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH/P235TR2	0.09
159	33,7 3,6 RBK 00002	33,7 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 BADANIA UDARNOŚCI - 20 STOPNI	1.56
160	33,7 4,5 RBK 00005	33,7 X 4,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	18.69
161	33,7 5 RBK 00005	33,7 X 5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	108.57
162	33,7 5 RBK 00006	33,7 X 5 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	243
163	33,7 5 RBK 00007	33,7 X 5 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	5.06
164	35 5,0 RBR 00002	35 X 5,0 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N 5 x L-2000mm	10.95
165	355,6 10 RBK 00005	355,6 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 BADANIA UDARNOŚCI MIN 27J W TEM + 20 STOPNI	3.42
166	355,6 11 RBP 00001	355,6 X 11,0 RURA B/S PRZEWODOWA R35	7.26
167	355,6 14,2 RBP 00005	355,6 X 14,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	5.26
168	38 2 RBW 00001	38 X 2,0 RURA B/S WYSOKOSTOPOWA 1H18N10T	254.18
169	38 2,6 RBK 00001	38 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	85.52
170	38 2,6 RBP 00005	38 X 2,6 RURA B/S PRZEWODOWA R35	11.56
171	38 3,2 RBP 00002	38 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	896.83
172	38 3,5 RBR 00001	38 X 3,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235	28.75
173	38 3,6 RBK 00001	38 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO44	81
174	38 3,6 RBK 00005	38 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	27.99
175	38 3,6 RBK 00006	38 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	126.45
176	38 3,6 RBK 00007	38 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	178.22
177	38 4 RBK 00009	38 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	20.88
178	38 4 RBP 00006	38 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	28.04
179	38 4 RBR 00002	38 X 4 RURA B/S PRECYZYJNA E355 NBK+N	24
180	38 5 RBK 00007	38 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3/15MO3	234.89
181	38 5 RBK 00009	38 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	141.09
182	38 5 RBP 00001	38 X 5,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	1.85
183	38 5,6 RBK 00005	38 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC1	36.09
184	38 5,6 RBP 00005	38 X 5,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	408.04
185	38 6,3 RBK 00002	38 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	36.97
186	38 7,1 RBK 00001	38 X 7,1 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	1667
187	38 7,1 RBP 00005	38 X 7,1 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	136.63
188	4 BC 00005	4 X 1000 X 2000 BLACHA G/W CZARNA S235JR	64
189	40 4 PP 00001	40 X 5 PRET PŁASKI	10
190	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
191	406,4 20 RBP 00001	406,4 X 20 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	6.5
192	406,4 6,3 RZP 00004	406,4 X 6,3 RURA Z/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	9.4
193	406,4 8,8 RBK 00006	406,4 X 8,8 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	4.78
194	42,4 2,3 RBP 00005	42,4 X 2,3 RURA B/S PRZEWODOWA R35	1.87

Lista towarów

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
195	42,4 3,2 RBK 00001	42,4 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	73.27
196	42,4 3,6 RBK 00011	42,4 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	117
197	42,4 3,6 RBP 00010	42,4 X 3,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	17.89
198	42,4 4,5 RBP 00007	42,4 X 4,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	44.37
199	44,5 2,6 RBK 00006	44,5 X 2,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235GHTC1	24.6
200	44,5 3,2 RBP 00001	44,5 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	157.39
201	44,5 3,2 RBP 00005	44,5 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	16
202	44,5 4 RBK 00009	44,5 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA 15MO3	17.77
203	44,5 4,5 RBP 00001	44,5 X 4,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	12
204	44,5 4,57 RBK 00005	44,5 X 4,57 RURA B/S KOTŁOWA SA210A1	2.7
205	44,5 5 RBP 00005	44,5 X 5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	6.94
206	44,5 5,0 RBP 00003	44,5 X 5,0 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	62.3
207	44,5 5,6 RBK 00001	44,5 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA 15MO3	301.37
208	44,5 5,6 RBK 00002	44,5 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO910 BA	22.6
209	44,5 6,3 RBK 00007	44,5 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	55.23
210	48 1,5 RBR 00001	48 X 1,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235	197.6
211	48,3 2,6 RBK 00005	48,3 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	16.56
212	48,3 2,6 RBK 00006	48,3 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC1	234.01
213	48,3 2,6 RBP 00006	48,3 X 2,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR1	5.04
214	48,3 3,2 RBP 00009	48,3 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2 POW 1 MB	12.68
215	48,3 3,6 RBK 00007	48,3 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	219.92
216	48,3 3,6 RBP 00001	48,3 X 3,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	25.97
217	48,3 4 RBO 00001	48,3 X 4,0 RURA B/S OCYNKOWANA R35	5.12
218	48,3 4 RBP 00005	48,3 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH/P235TR2	10.3
219	48,3 5,0 RBP 00001	48,3 X 5,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	60.3
220	48,3 6,3 RBP 00006	48,3 X 6,3 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	5.06
221	50 CEOWNIK 00006	50 CEOWNIK G/W S235JR	715
222	50 K 00007	50 X 50 X 6 KĄTOWNIK S235	20
223	508 10 RZP 00001	508,0 X 10,0 RURA Z/S PRZEWODOWA P235TR1/P235GH	1.5
224	508 11 RBP 00006	508 X 11 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	1.35
225	508 11 RBP 00007	508 X 11 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/P235GH	4.69
226	508 20 RBP 00002	508 X 20 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	2.78
227	51 14,2 RBP 00001	51 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	4.54
228	51 3,2 RBK 00005	51 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA ASME SA213	74.12
229	51 4 RBK 00001	51 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	181.81
230	51 4 RBK 00003	51 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC2	98.2
231	51 7,1 RBP 00002	51 X 7,1 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	24.21
232	54 5,6 RBP 00001	54 X 5,6 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	33.79
233	57 3 RBW 00001	57 X 3,0 RURA B/S WYSOKOSTOPOWA 1.4301	13.53
234	57 4 RBK 00007	57 X 4 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	498.3
235	57 4 RBW 00001	57 X 4,0 RURA B/S WYSOKOSTOPOWA 0H17T	23.96
236	57 5 RBK 00003	57 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	43.64
237	57 5 RBK 00010	57 X 5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	39.32
238	57 5,6 RBP 00005	57 X 5,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/P235GHTC1	38.89
239	57 6,3 RBK 00006	57 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	38.23
240	57 8,0 RBP 00001	57 X 8,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	12.06

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
241	6 BW 00001	6 X 2000 X 5000 BLACHA WYSOKOSTOPOWA 1.4835	480
242	6 BW 00002	6 X 750 X 4000 BLACHA WYSOKOSTOPOWA 1.4401	143
243	60,3 11 RBP 00004	60,3 X 11 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	251.52
244	60,3 12,5 RBP 00005	60,3 X 12,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	3.06
245	60,3 2,9 RZO 00005	60,3 X 2,9 X 6000 RURA Z/S OCYNKOWANA S195T	12
246	60,3 3,2 RBK 00007	60,3 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	19.54
247	60,3 3,2 RZP 00004	60,3 X 3,2 RURA Z/S PRZEWODOWA P235TR1 L=12000	981.55
248	60,3 5 RBK 00001	60,3 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	188
249	60,3 5 RBP 00002	60,3 X 5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	1.08
250	60,3 5,6 RBK 00001	60,3 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 UDAR + 20 STOPNIC 27 J	12.68
251	60,3 8,8 RBP 00001	60,3 X 8,8 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	36.48
252	63,5 5 RBK 00001	63,5 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO44	234.54
253	65 CEOWNIK 00005	65 CEOWNIK G/W S235JR	77
254	65 PP 00001	65 X 10 PŁASKOWNIK S235	15
255	70 12,5 RBK 00005	70 X 12,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	13.16
256	70 12,5 RBP 00004	70 X 12,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	12.02
257	70 14,2 RBP 00005	70 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	8.3
258	70 3,2 RBK 00003	70 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	22.38
259	70 4 RBP 00007	70 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	3.64
260	70 6,3 RBP 00003	70 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	12.72
261	70 6,3 RBP 00005	70 X 6,3 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	62.2
262	76,1 12,5 RBP 00006	76,1 X 12,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	3.07
263	76,1 14,2 RBP 00007	76,1 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	6.08
264	76,1 3,2 RBP 00002	76,1 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2 dł 1,4 mb	5.05
265	76,1 3,2 RZP 00002	76,1 X 3,2 RURA Z/S PRZEWODOWA P235TR1/S235JRH L=12000	96
266	76,1 3,6 RBK 00006	76,1 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	99.35
267	76,1 3,6 RBP 00003	76,1 X 3,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	6.6
268	76,1 4,0 RBP 00004	76,1 X 4,0 RURA B/S KONSTRUKCYJNA GAT. S355J2H	12.11
269	76,1 4,5 RBK 00005	76,1 X 4,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	196.74
270	76,1 6,3 RBK 00007	76,1 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	216.2
271	76,1 6,3 RBK 00009	76,1 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	7.3
272	76,1 6,3 RBP 00001	76,1 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	72.49
273	76,1 6,3 RBP 00005	76,1 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/P235GHTC1	4.78
274	76,1 8 RBP 00005	76,1 X 8 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH/P235TR2	20.33
275	76,1 8 RBP 00006	76,1 X 8 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	1.68
276	8 1 RBR 00005	8 X 1,0 RURA B/S PRECYZYJNA S275JRH NBK+N	103.2
277	80 CEOWNIK 00001	80 CEOWNIK G/W S235JR	386
278	82,5 10 RBK 00001	82,5 X 10,0 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO910	36.2
279	82,5 12,5 RBP 00001	82,5 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235J2H	23.27
280	88,9 12,5 RBP 00006	88,9 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH/P235TR2	4.02
281	88,9 14,2 BP 00005	88,9 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	71.04
282	88,9 16 RBK 00006	88,9 X 16 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	1.3
283	88,9 16 RBP 00009	88,9 X 16 RURA B/S PRZEWODOWA S355J2H	5.3

Lista towarów

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
284	88,9 3,2 RBK 00001	88,9 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	102.33
285	88,9 3,2 RBK 00003	88,9 X 3,2 X 1950 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	18.95
286	88,9 3,6 RBP 00005	88,9 X 3,6 RURA B/S PRZEWODOWA P355NH	6.23
287	88,9 4 RBK 00006	88,9 X 4 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	64.805
288	88,9 5,6 RBK 00004	88,9 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	98.1
289	88,9 6,3 RBK 00001	88,9 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 UDAR + 20 STOPNI C 27J	3.8
290	88,9 6,3 RBP 00001	88,9 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	1.18
291	88,9 7,1 RBK 00010	88,9 X 7,1 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	81.27
292	88,9 8 RBP 00005	88,9 X 8 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	6.08
293	88,9 8,8 RBK 00005	88,9 X 8,8 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	12.53