

Lista towarów

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
1	10 1 RBW 00002	10 X 1,0 RURA B/S WYSOKOSTOPOWA 1.4571	118.5
2	10 1,5 RBR 00003	10 X 1,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	920.3
3	10 2 RBW 00009	10 X 2,0 RURA B/S WYSOKOSTOPOWA 1.4541	6
4	10 2,5 RBR 00005	10 X 2,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235 NBK+N	132
5	101,6 12,5 RBK 00005	101,6 X 12,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	1.61
6	101,6 4,5 RBP 00009	101,6 X 4,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	55.51
7	101,6 5 RBP 00008	101,6 X 5,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	158.805
8	108 3,6 RBP 00005	108 X 3,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	3.77
9	108 6,3 RBP 00005	108 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235GHTC1/P235TR2	44.84
10	114,3 10 RBP 00002	114,3 X 10 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	5.01
11	114,3 3,6 RBK 00004	114,3 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	38.75
12	114,3 4 RZP 00006	114,3 X 4 RURA Z/S PRZEWODOWA P235TR1	15.49
13	114,3 4,5 RBP 00003	114,3 X 4,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	1.82
14	114,3 5 RBK 00001	114,3 x 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	8.14
15	114,3 6,3 RBP 00009	114,3 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	28.14
16	114,3 8,8 RBP 00005	114,3 X 8,8 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	9.89
17	12 2,5 RBR 00002	12 X 2,5 RURA B/S PRECYZYJNA C45E	28.99
18	121 8,0 RBP 00001	121 X 8,0 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	7.22
19	13,5 2 RBK 00006	13,5 X 2 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	393.09
20	13,5 2,6 RBK 00005	13,5 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	219.71
21	133 14,2 RBK 00003	133 X 14,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	6.1
22	133 4 RBO 00001	133 X 4,0 RURA B/S OCYNKOWANA R35	26.39
23	133 8 RBP 00001	133 X 8,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	8.71
24	139,7 10 RBK 00001	139,7 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	0.76
25	139,7 3,6 RZP 00002	139,7 X 3,6 X 12000 RURA Z/S PRZEWODOWA S23JRH	7.5
26	139,7 4 RBP 00006	139,7 X 4 RURA B/SZ PRZEODOWA P235GHTC1	12.03
27	139,7 7,1 RBK 00002	139,7 X 7,1 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	4.36
28	139,7 8 RBP 00003	139,7 X 8,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	18.1
29	14 2 RBK 00006	14 X 2 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	5.84
30	15 1,5 RBR 00005	15 X 1,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	58.5
31	159 12,5 RBK 00001	159 X 12,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	9.52
32	159 16 RBP 00001	159 X 16 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	9.29
33	159 5,0 RBK 00001	159 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	12.37
34	159 7,1 RBP 00003	159 X 7,1 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	9.16
35	16 1 RZW 00001	16 X 1,0 RURA Z/S WYSOKOSTOPOWA 1.4541	346.67
36	16 2 RBK 00003	16 X 2 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	167
37	16 2 RBK 00005	16 X 2,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	207.11
38	16 2 RBK 00006	16 X 2 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	134.79
39	16 2 RZW 00001	16 X 2,0 RURA Z/S WYSOKOSTOPOWA 1.4301	4.95
40	16 2,5 RBR 00002	16 x 2,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235+C	21.01
41	16 2,5 RBR 00005	16 X 2,5 RURA B/S PRZECYZYJNA E235+N	97.31
42	16 2,6RBK 00005	16 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	25.5
43	16 2,9 RBK 00006	16 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	162.24
44	16 3,2 RBK 00001	16 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	22.69
45	16 3,2 RBK 00005	16 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	90.7
46	16 3,5 RBR 00001	16 X 3,5 RURA B/S PRECYZYJNA E355+N	125.3

Lista towarów

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
47	16 4 RBR 00001	16 X 4,0 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	248
48	168,3 12,5 RBK 00001	168,3 X 12,5 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC2	4.35
49	168,3 20 RBK 00005	168,3 X 20 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	5.1
50	168,3 22,2 RBP 00001	168,3 X 22,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	4.36
51	168,3 4,5 RZP 00002	168,3 X 4,5 RURA Z/S PRZEWODOWA P235	78
52	168,3 5 RBK 00006	168,3 X 5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	9.16
53	168,3 8 RBK 00005	168,3 X 8 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	2.51
54	17,2 2,3 RBP 00002	17,2 X 2,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	89.24
55	17,2 2,6 RBK 00005	17,2 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	390.92
56	17,2 2,9 RBK 00003	17,2 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	63.21
57	17,2 2,9 RBK 00005	17,2 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	176.87
58	177,8 10 RBK 00001	177,8 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC1	0.6
59	177,8 14,2 RBP 00005	177,8 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H/E355	0.62
60	177,8 16 RBP 00004	177,8 X 16 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	5.31
61	177,8 5 RBP 00005	177,8 X 5 RURA B/S PRZEWODOWA S355J2H	10.79
62	18 4 RBK 00001	18 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	1117.91
63	18 4 RBR 00001	18 X 4,0 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	65.65
64	180 CEOWNIK 00007	180 CEOWNIK G/W S235JR	127
65	180 DWUTEOWNIK 00001	180 DWUTEOWNIK S355 IPE	69
66	180 PG 00002	180 PRĘT OKRĄGLY S235JR PKWiU 24.10.62.0	815
67	193,7 10 RBP 00005	193,7 X 10 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	5.68
68	193,7 17,5 RBP 00001	193,7 X 17,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	9.87
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	81.84
71	20 1,5 RBR 00007	20X1,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235 NBK+N	246
72	20 2,5 RBR 00003	20 X 2,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	174.31
73	20 2,9 RBP 00004	20 X 2,9 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	2.98
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 00002	200 DWUTEOWNIK S235JRH PKWiU 24.10.71.0	136
77	200 D 00005	200 DWUTEOWNIK S235JRH HEA	258
78	21,3 2,3 RBK 00001	21,3 X 2,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	97.49
79	21,3 2,6 RBK 00001	21,3 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	57.46
80	21,3 2,6 RBK 00002	21,3 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	30.15
81	21,3 2,6 RBK 00009	21,3 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	6.67
82	21,3 2,9 RBK 00001	21,3 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1BADANIE UDARNOŚCI MIN 27J W TEM + 20 STOPNI	762.56
83	21,3 2,9 RBK 00005	21,3 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	1172.29
84	21,3 3,2 RBK 00003	21,3 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	1716.53
85	21,3 3,2 RBK 00005	21,3 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	1716.8
86	21,3 3,2 RBK 00006	21,3 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	155.9
87	21,3 4 RBK 00005	21,3 X 4 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	150.84
88	219,1 10 RBP 00005	219,1 X 10 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	4.32
89	219,1 10 RZP 00001	219,1 X 10 RURA Z/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	2.98
90	219,1 12,5 RBK 00006	219,1 X 12,5 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	3.99
91	219,1 12,5 RBP 00006	219,1 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	11
92	219,1 12,5 RBP 00005	219,1 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA S355J2H	2.89
93	219,1 16 RBK 00002	219,1 X 16 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	8.73
94	219,1 16 RBP 00005	219,1 X 16 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	38.57
95	219,1 17,5 RBK 00008	219,1 X 17,5 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	1.89
96	219,1 6,3 RBK 00005	219,1 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	5.09

Lista towarów

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
97	219,1 6,3 RBP 00001	219,1 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	8.35
98	219,1 7,1 RBP 00008	219,1 X 7,1 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	11.47
99	219,1 8,8 RBP 00002	219,1 X 8,8 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H/P355NHTC1	2.95
100	22 2 RBR 00003	22 X 2 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	149.99
101	240 CEOWNIK 00002	240 CEOWNIK G/W S235JR L=12000	1246.3404
102	244,5 11 RBP 00001	244,5 X 11 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	23.47
103	244,5 16 RBP 00001	244,5 X 16 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	5.06
104	244,5 22,2 RBP 00002	244,5 X 22,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	4.69
105	244,5 6,3 RBP 00003	244,5 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	1.35
106	25 2,3 RBP 00005	25 X 2,3 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH/P235TR2	165.18
107	25 2,9 RBK 00005	25 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC2	22.96
108	25 2,9 RBK 00006	25 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC2 dł 0,7-1,5 mb	6.75
109	25 2,9 RBP 00006	25 X 2,9 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	4.28
110	25 3,2 RBP 00005	25 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	2.75
111	25 4 RBK 00005	25 X 4 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	19.5
112	25 4 RBK 00008	25 X 4 RURA B/S KOTŁOWA CIĄGNIONA 16MO3 IN	5.22
113	25 4 RBP 00005	25 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	61.1
114	25 5 RBK 00001	25 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	48.44
115	25 5 RBK 00005	25 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	8.08
116	25 5 RBK 00007	25 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	78.17
117	25 5 RBP 00005	25 X 5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	11.43
118	25 5,0 RBK 00008	25 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	91.2
119	26,9 2,6 RBK 00006	26,9 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	331.49
120	26,9 2,9 RBK 00005	26,9 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	43.03
121	26,9 3,2 RBP 00005	26,9 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	13.34
122	26,9 4 RBK 00001	26,9 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	477.83
123	26,9 4 RBP 00005	26,9 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	2.86
124	26,9 4 RBP 00006	26,9 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	8.25
125	26,9 6,3 RBP 00002	26,9 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA GAT. P235TR2/S235JRH	92.87
126	273 10 RBK 00006	273 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 BAD UDARNOŚCI	1.14
127	273 12,5 RBP 00006	273 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	25.37
128	273 14,2 RBK 00005	273 X 14,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2 BADANIA MIN 27J	4.24
129	273 16 RBK 00006	273 X 16 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	5.31
130	273 25 RBK 00002	273 X 25 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	1.87
131	273 25 RBK 00003	273 X 25 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 UDARNOŚĆ + 20 STOPNI MIN 27J	3.58
132	273 40 RBP 00002	273 X 40 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	3.46
133	273 5 RZP 00006	273 X 5 RURA Z/S PRZEWODOWA P235GHTC1	24.32
134	273 7,1 RBP 00005	273 X 7,1 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	15.3
135	273 8 RBK 00006	273 X 8 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	9.46
136	28 3 RBR 00003	28 X 3 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	78.13
137	298,5 14,2 RBP 00001	298,5 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	11.43
138	30 5 RBK 00003	30 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 15M03	28.01
139	30 6,3 RBK 00001	30 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO44	17.71
140	31,8 2,6 RBP 00001	31,8 X 2,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR1	8.07
141	31,8 2,9 RBK 00003	31,8 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	6.13
142	31,8 3,2 RBK 00006	31,8 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	235.86
143	31,8 3,2 RBK 00009	31,8 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	1002.61

Lista towarów

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
144	31,8 4 RBK 00005	31,8 X 4 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	69.92
145	31,8 4 RBK 00002	31,8 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	611.6
146	31,8 4 RBK 00015	31,8 X 4 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	627
147	31,8 4 RBP 00005	31,8 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	3.7
148	31,8 7,1 RBP 00001	31,8 X 7,1 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	271.45
149	323,9 10 RBK 00006	323,9 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	3.63
150	323,9 10 RBP 00005	323,9 X 10 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H/P355NH	11.65
151	323,9 12,5 RBP 00004	323,9 X 12,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	7.7
152	323,9 17,5 RBK 00001	323,9 X 17,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 UDARMOŚĆ + 20 STOPNI MIN 27J	3.2
153	323,9 17,5 RBP 00002	323,9 X 17,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	2.06
154	33 3,5 RBR 00001	33 X 3,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	37.4
155	33,7 2,6 RBK 00005	33,7 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	30.23
156	33,7 2,6 RBK 00006	33,7 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	23.25
157	33,7 3,2 RBP 00004	33,7 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/P235GHTC1	24.07
158	33,7 3,2 RZP 00005	33,7 X 3,2 X 6000 RURA Z/S PRZEWODOWA S195T	6
159	33,7 3,6 RBK 00002	33,7 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	104.9
160	33,7 4 RBK 00006	33,7 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	30.4
161	33,7 4,5 RBK 00005	33,7 X 4,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	8.81
162	33,7 5 RBK 00006	33,7 X 5 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	205.32
163	35 5,0 RBR 00002	35 X 5,0 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N 5 x L-2000mm	10.95
164	355,6 10 RBK 00005	355,6 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	7.05
165	355,6 11 RBP 00001	355,6 X 11,0 RURA B/S PRZEWODOWA R35	7.26
166	355,6 14,2 RBP 00005	355,6 X 14,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	5.26
167	38 2 RBW 00001	38 X 2,0 RURA B/S WYSOKOSTOPOWA 1H18N10T	254.18
168	38 2,6 RBK 00001	38 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	30.47
169	38 2,6 RBP 00005	38 X 2,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	11.56
170	38 3,2 RBP 00002	38 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	884.99
171	38 3,5 RBR 00001	38 X 3,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235	28.75
172	38 3,6 RBK 00006	38 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	114.38
173	38 3,6 RBK 00007	38 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	91.7
174	38 4 RBK 00009	38 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	20.88
175	38 4 RBP 00006	38 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	1.07
176	38 4 RBR 00002	38 X 4 RURA B/S PRECYZYJNA E355 NBK+N	18
177	38 5 RBK 00007	38 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3/15MO3	173.11
178	38 5 RBK 00009	38 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	108.48
179	38 5,6 RBK 00005	38 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC1	36.09
180	38 5,6 RBP 00005	38 X 5,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	401.54
181	38 6,3 RBK 00002	38 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	18.31
182	38 7,1 RBK 00001	38 X 7,1 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	1663.5
183	38 7,1 RBP 00005	38 X 7,1 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	82.07
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	6.85
185	406,4 20 RBP 00001	406,4 X 20 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	5.86
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	2.62
188	42,4 2,6 RBK 00002	42,4 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	43.14
189	42,4 3,2 RBK 00001	42,4 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	35.61
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 P235TR1	17.89
192	42,4 4,5 RBP 00007	42,4 X 4,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	37.95
193	42,4 5 RBK 00003	42,4 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	12.04

Lista towarów

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
194	44,5 2,6 RBK 00006	44,5 X 2,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235GHTC1	24.6
195	44,5 3,2 RBP 00001	44,5 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	156.39
196	44,5 3,2 RBP 00005	44,5 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	16
197	44,5 4 RBK 00009	44,5 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA 15MO3	11.63
198	44,5 4,5 RBP 00001	44,5 X 4,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	12
199	44,5 5 RBP 00005	44,5 X 5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	6.94
200	44,5 5,0 RBP 00003	44,5 X 5,0 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	62.3
201	44,5 5,6 RBK 00001	44,5 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA 15MO3	301.37
202	44,5 5,6 RBK 00002	44,5 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO910	19.6
203	44,5 6,3 RBK 00007	44,5 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	5.22
204	457 10 RBK 00002	457 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	7.03
205	48 1,5 RBR 00001	48 X 1,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235	197.6
206	48,3 2,6 RBK 00006	48,3 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC1	223.74
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	12.68
209	48,3 3,6 RBK 00007	48,3 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	191.01
210	48,3 3,6 RBP 00001	48,3 X 3,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	16.36
211	48,3 4 RBK 00002	48,3 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	36.9
212	48,3 4 RBO 00001	48,3 X 4,0 RURA B/S OCYNKOWANA R35	5.12
213	48,3 4 RBP 00005	48,3 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/P235GHTC1	6.16
214	48,3 5,0 RBP 00001	48,3 X 5,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	30
215	48,3 5,6 RBK 00005	48,3 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	20.32
216	48,3 6,3 RBP 00006	48,3 X 6,3 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	5.06
217	50 CEOWNIK 00006	50 CEOWNIK G/W S235JR	715
218	50 K 00007	50 X 50 X 6 KĄTOWNIK S235	20
219	508 11 RBP 00006	508 X 11 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH + UDARNOŚĆ +20STC 27J	1.35
220	508 20 RBP 00002	508 X 20 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	2.52
221	51 14,2 RBP 00001	51 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	4.54
222	51 3,2 RBK 00005	51 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA ASME SA213	24.66
223	51 4 RBK 00001	51 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	181.81
224	51 4 RBK 00003	51 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC2	57.62
225	51 5 RBP 00006	51 X 5 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	6.07
226	51 7,1 RBP 00002	51 X 7,1 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	9.09
227	54 4,0 RBK 00001	54 X 4 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	44.4
228	57 10 RBP 00004	57 X 10 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	4.05
229	57 3 RBW 00001	57 X 3,0 RURA B/S WYSOKOSTOPOWA 1.4301	13.53
230	57 4 RBK 00007	57 X 4 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	478.98
231	57 4 RBK 00008	57 X 4 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	96.65
232	57 4 RBW 00001	57 X 4,0 RURA B/S WYSOKOSTOPOWA 0H17T	23.96
233	57 5 RBK 00003	57 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	414
234	57 5 RBK 00010	57 X 5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	21
235	57 5 RBP 00002	57 X 5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	118.6
236	57 5,6 RBP 00005	57 X 5,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	41.37
237	57 6,3 RBK 00006	57 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	6.39
238	57 8,0 RBP 00001	57 X 8,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	8.06
239	6 BW 00001	6 X 2000 X 5000 BLACHA WYSOKOSTOPOWA 1.4835	480
240	6 BW 00002	6 X 750 X 4000 BLACHA WYSOKOSTOPOWA 1.4401	143
241	60,3 11 RBP 00004	60,3 X 11 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	233.11

Lista towarów

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
242	60,3 12,5 RBP 00005	60,3 X 12,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	3.06
243	60,3 2,9 RBP 00001	60,3 X 2,9 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	87.47
244	60,3 2,9 RZO 00005	60,3 X 2,9 X 6000 RURA Z/S OCYNKOWANA S195T	60
245	60,3 3,2 RBK 00007	60,3 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	69.49
246	60,3 3,2 RZP 00004	60,3 X 3,2 RURA Z/S PRZEWODOWA P235TR1 L=12000	923.38
247	60,3 3,6 RBP 00006	60,3 X 3,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/P235GHTC1	2.47
248	60,3 4 RBK 00001	60,3 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	0.73
249	60,3 4 RBP 00003	60,3 X 4,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2 P235GHTC1	8.14
250	60,3 6,3 RBP 00005	60,3 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH/P235TR2	8.06
251	63,5 5 RBK 00001	63,5 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO44	217.25
252	63,5 5 RBP 00002	63,5 X 5,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	0.77
253	63,5 5,6 RBK 00003	63,5 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	35.64
254	65 CEOWNIK 00005	65 CEOWNIK G/W S235JR	77
255	65 PP 00001	65 X 10 PŁASKOWNIK S235	15
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	8.09
258	70 3,2 RBK 00003	70 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	7.5
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	9.72
261	76,1 14,2 RBP 00007	76,1 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	4.58
262	76,1 3,2 RZP 00002	76,1 X 3,2 RURA Z/S PRZEWODOWA P235TR1/S235JRH L=12000	119.23
263	76,1 3,6 RBK 00006	76,1 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	67.51
264	76,1 3,6 RBP 00003	76,1 X 3,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	9.82
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	147.94
267	76,1 5 RBK 00001	76,1 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	39.06
268	76,1 6,3 RBK 00007	76,1 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	83.83
269	76,1 8 RBP 00003	76,1 x 8,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 BAD UDARNOŚCI	20.5
270	76,1 8 RBP 00005	76,1 X 8 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH/P235TR2	5.36
271	76,1 8 RBP 00006	76,1 X 8 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	5.52
272	8 1 RBR 00005	8 X 1,0 RURA B/S PRECYZYJNA S275JRH NBK+N	90.3
273	80 CEOWNIK 00001	80 CEOWNIK G/W S235JR	123
274	82,5 10 RBK 00001	82,5 X 10,0 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO910	36.2
275	82,5 12,5 RBP 00001	82,5 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235J2H	19.97
276	88,9 10 RBK 00003	88,9 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	10.06
277	88,9 12,5 RBP 00006	88,9 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH/P235TR2	2.02
278	88,9 14,2 BP 00005	88,9 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	26.99
279	88,9 16 RBP 00009	88,9 X 16 RURA B/S PRZEWODOWA S355J2H	5.3
280	88,9 3,2 RBK 00003	88,9 X 3,2 X 1950 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	18.95
281	88,9 4 RBK 00006	88,9 X 4 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	18.745
282	88,9 6,3 RBK 00001	88,9 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 UDAR + 20 STOPNI C 27J	1.47
283	88,9 7,1 RBK 00010	88,9 X 7,1 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	48.78
284	88,9 8,8 RBK 00005	88,9 X 8,8 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	22.09