

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
1	10 1 RBW 00002	10 X 1,0 RURA B/S WYSOKOSTOPOWA 1.4571	110.48
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	10,2 2 RBK 00005	10,2 X 2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	4.1
6	100 D 00005	100 DWUTEOWNIK S235JRH HEB	70
7	101,6 12,5 RBK 00005	101,6 X 12,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	1.61
8	101,6 12,5 RBP 00005	101,6 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	3.07
9	101,6 4,5 RBP 00009	101,6 X 4,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	86.09
10	101,6 5 RBP 00008	101,6 X 5,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	169.905
11	101,6 6,3 RBP 00002	101,6 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	2.5
12	108 3,6 RBP 00005	108 X 3,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	3.77
13	108 6,3 RBP 00005	108 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235GHTC1/P235TR2	44.84
14	114,3 3,6 RBK 00004	114,3 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	46.07
15	114,3 4 RZP 00006	114,3 X 4 RURA Z/S PRZEWODOWA P235TR1	15.49
16	114,3 4,5 RBP 00003	PO 1 MB 114,3 X 4,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	39.31
17	114,3 5 RBK 00001	114,3 x 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	28.82
18	114,3 6,3 RBP 00009	114,3 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	45.67
19	114,3 7,1 RBK 00003	114,3 X 7,1 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	17.23
20	114,3 8,8 RBP 00005	114,3 X 8,8 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	9.89
21	12 2,5 RBR 00002	12 X 2,5 RURA B/S PRECYZYJNA C45E	29.16
22	120 D 00001	120 DWUTEOWNIK S235JRH PKWIU 24.10.71.0	96
23	13,5 2 RBK 00006	13,5 X 2 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	393.09
24	13,5 2,3 RBK 00007	13,5 X 2,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	24.7
25	13,5 2,6 RBK 00005	13,5 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	247.9
26	13,5 2,6 RBK 00007	13,5 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	6.18
27	133 14,2 RBK 00003	133 X 14,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	6.1
28	133 16 RBP 00006	133 X 16 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	1.95
29	133 4 RBO 00001	133 X 4,0 RURA B/S OCYNKOWANA R35	26.39
30	133 8 RBP 00001	133 X 8,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	8.91
31	139,7 4 RBP 00003	139,7 X 4 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	9.09
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	65
36	159 12,5 RBK 00001	159 X 12,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	11.22
37	159 16 RBP 00001	159 X 16 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	9.29
38	159 5,0 RBK 00001	159 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	12.37
39	159 7,1 RBP 00003	159 X 7,1 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	9.16
40	16 1 RZW 00001	16 X 1,0 RURA Z/S WYSOKOSTOPOWA 1.4541	346.67
41	16 2 RBK 00003	16 X 2 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	171.8
42	16 2 RBK 00005	16 X 2,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	207.11
43	16 2 RBK 00006	16 X 2 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	134.79
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	97.31
47	16 2,6RBK 00005	16 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	25.5

Lista towarów

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
48	16 2,9 RBK 00006	16 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	234.74
49	16 3,2 RBK 00001	16 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	209.74
50	16 3,2 RBK 00005	16 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	90.7
51	16 3,6 RBK 00002	16 x 3,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	44.55
52	168,3 12,5 RBK 00001	168,3 X 12,5 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC2	4.75
53	168,3 12,5 RBP 0002	168,3 X 12,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	2.6
54	168,3 20 RBK 00005	168,3 X 20 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	5.1
55	168,3 22,2 RBP 00001	168,3 X 22,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	4.36
56	168,3 4,5 RBP 00006	168,3 X 4,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	4.96
57	168,3 4,5 RZP 00002	168,3 X 4,5 RURA Z/S PRZEWODOWA P235	84
58	168,3 5 RBK 00006	168,3 X 5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	9.16
59	168,3 7,1 RBK 00005	168,3 X 7,1 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	11.13
60	17,2 1,6 RBK 00001	17,2 X 1,6 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC1	34.37
61	17,2 2,3 RBP 00002	17,2 X 2,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	89.24
62	17,2 2,6 RBK 00005	17,2 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	408.52
63	17,2 2,9 RBK 00003	17,2 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	67.76
64	17,2 2,9 RBK 00005	17,2 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	209.87
65	177,8 10 RBK 00001	177,8 x 10 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC1	0.6
66	177,8 14,2 RBP 00005	177,8 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H/E355	0.62
67	177,8 16 RBP 00004	177,8 X 16 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	5.31
68	18 4 RBK 00001	18 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	1152.77
69	18 4 RBR 00001	18 X 4,0 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	65.65
70	180 CEOWNIK 00007	180 CEOWNIK G/W S235JR	127
71	180 DWUTEOWNIK 00001	180 DWUTEOWNIK S355 IPE	69
72	180 PG 00002	180 PRĘT OKRĄGŁY S235JR PKWiU 24.10.62.0	815
73	193,7 10 RBP 00005	193,7 X 10 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	5.68
74	193,7 17,5 RBP 00001	193,7 X 17,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	11.87
75	193,7 6,3 RBP 00005	193,7 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	10.22
76	20 1,5 RBR 00003	20 X 1,5 RURA B/S PRECYZYJNA S355JRH NBK + N	88.45
77	20 1,5 RBR 00007	20X1,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235 NBK+N	246
78	20 2,5 RBR 00002	20 X 2,5 RURA B/S PRECYZYJNA C45E NBK + N	6.96
79	20 2,5 RBR 00003	20 X 2,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	215
80	20 2,9 RBP 00004	20 X 2,9 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	7.2
81	20 3,2 RBP 00002	20 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA R35	16.1
82	200 D 00002	200 DWUTEOWNIK S235JRH PKWiU 24.10.71.0	136
83	200 D 00005	200 DWUTEOWNIK S235JRH HEA	258
84	21,3 2,3 RBK 00001	21,3 X 2,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	97.49
85	21,3 2,6 RBK 00001	21,3 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	57.46
86	21,3 2,9 RBK 00001	21,3 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1BADANIE UDARNOŚCI MIN 27J W TEM + 20 STOPNI	933.76
87	21,3 2,9 RBK 00005	21,3 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	1191.04
88	21,3 3,2 RBK 00003	21,3 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	1777.84
89	21,3 3,2 RBK 00005	21,3 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	1799.55
90	21,3 3,2 RBK 00006	21,3 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	188.5
91	21,3 4 RBK 00005	21,3 X 4 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	267.06
92	219,1 10 RBP 00005	219,1 X 10 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	4.32
93	219,1 10 RZP 00001	219,1 X 10 RURA Z/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	2.98
94	219,1 12,5 RBK 00006	219,1 X 12,5 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	9.99
95	219,1 12,5 RBP 000006	219,1 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	11

Lista towarów

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
96	219,1 12,5 RBP 00005	219,1 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA S355J2H	2.89
97	219,1 16 RBK 00002	219,1 X 16 URA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	8.73
98	219,1 17,5 RBK 00008	219,1 X 17,5 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	1.89
99	219,1 4,5 RZP 00005	219,1 X 4,5 RURA Z/S PRZEWODOWA S235JRH/P235GHTC1	17.95
100	219,1 6,3 RBK 00005	219,1 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	6.19
101	219,1 6,3 RBK 00009	219,1 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	10.33
102	219,1 6,3 RBP 00001	219,1 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	17.35
103	219,1 7,1 RBP 00008	219,1 X 7,1 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	11.47
104	219,1 8 RBP 00004	219,1 X 8 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	1.9
105	22 2 RBR 00003	22 X 2 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	168
106	240 CEOWNIK 00002	240 CEOWNIK G/W S235JR L=12000	1246.3404
107	244,5 10 RBK 00001	244,5 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC1	7.12
108	244,5 11 RBP 00001	244,5 X 11 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	23.47
109	244,5 16 RBP 00001	244,5 X 16 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	5.26
110	244,5 22,2 RBP 00002	244,5 X 22,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	4.69
111	244,5 6,3 RBP 00003	244,5 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	1.35
112	244,5 8 RBP 00002	244,5 X 8 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH/P235TR2 odcinki ok 1,7mb	6.95
113	25 2,3 RBP 00005	25 X 2,3 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH/P235TR2	189.7
114	25 2,9 RBK 00005	25 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC2	22.96
115	25 2,9 RBK 00006	25 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC2 dł 0,7-1,5 mb	7.49
116	25 2,9 RBP 00006	25 X 2,9 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	4.28
117	25 3,2 RBP 00005	25 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	2.75
118	25 3,2 RBP 00006	25 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	6.13
119	25 4 RBK 00005	25 X 4 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	19.5
120	25 4 RBK 00008	25 X 4 RURA B/S KOTŁOWA CIĄGNIONA 16MO3	34.04
121	25 4 RBP 00005	25 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	61.1
122	25 5 RBK 00001	25 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	48.18
123	25 5 RBK 00005	25 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	16.22
124	25 5 RBK 00007	25 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	84.71
125	25 5 RBP 00005	25 X 5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	11.43
126	25 5,0 RBK 00008	25 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	96.58
127	26,9 2,6 RBK 00006	26,9 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	349.69
128	26,9 2,9 RBK 00005	26,9 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	147.15
129	26,9 3,2 RBP 00005	26,9 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	45.92
130	26,9 4 RBK 00001	26,9 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	495.98
131	26,9 4 RBK 00007	26,9 X 4 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	46.89
132	26,9 4 RBP 00006	26,9 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	8.25
133	26,9 6,3 RBP 00002	26,9 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA GAT. P235TR2/S235JRH	92.87
134	273 10 RBK 00006	273 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 BAD UDARNOŚCI	1.14
135	273 12,5 RBP 00006	273 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	25.37
136	273 14,2 RBK 00005	273 X 14,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2 BADANIA MIN 27J	5.24
137	273 16 RBK 00006	273 X 16 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	5.31
138	273 20 RBK 00004	273 X 20 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	4.33
139	273 25 RBK 00002	273 X 25 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	1.87
140	273 25 RBK 00003	273 X 25 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1UDARNOŚĆ + 20 STOPNI MIN 27J	3.58
141	273 40 RBP 00002	273 X 40 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	3.46
142	273 5 RZP 00006	273 X 5 RURA Z/S PRZEWODOWA P235GHTC1	24.02

Lista towarów

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
143	273 7,1 RBP 00005	273 X 7,1 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	24.3
144	273 8 RBK 00006	273 X 8 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	9.46
145	28 3 RBR 00003	28 X 3 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	78.13
146	298,5 14,2 RBP 00001	298,5 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	11.43
147	30 5 RBK 00003	30 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 15MO3	28.01
148	30 6,3 RBK 00001	30 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO44	13.52
149	31,8 2,6 RBP 00001	31,8 X 2,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR1	8.07
150	31,8 2,9 RBK 00003	31,8 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	12.13
151	31,8 3,2 RBK 00006	31,8 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	363.1
152	31,8 3,2 RBK 00009	31,8 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	1002.61
153	31,8 4 RBK 000005	31,8 X 4 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	69.92
154	31,8 4 RBK 00002	31,8 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	788
155	31,8 4 RBK 00015	31,8 X 4 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	627
156	31,8 4 RBP 00005	31,8 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	3.7
157	31,8 7,1 RBP 00001	31,8 X 7,1 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	277.73
158	323,9 10 RBK 00006	323,9 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	3.63
159	323,9 10 RBP 00005	323,9 X 10 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H/P355NH	11.65
160	323,9 12,5 RBP 00004	323,9 X 12,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	7.7
161	323,9 17,5 RBK 00001	323,9 X 17,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 UDARMOŚĆ + 20 STOPNI MIN 27J	3.2
162	323,9 17,5 RBP 00002	323,9 X 17,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	2.06
163	323,9 5,6 RZP 00003	323,9 X 5,6 RURA Z/S KOTŁOWA P235GHTC1	6.01
164	33 3,5 RBR 00001	33 X 3,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	37.4
165	33,7 2,6 RBK 00005	33,7 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	103.25
166	33,7 2,6 RBK 00006	33,7 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	23.25
167	33,7 3,2 RBP 00004	33,7 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/P235GHTC1	144.45
168	33,7 4 RBK 00006	33,7 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	82.91
169	33,7 4,5 RBK 00005	33,7 X 4,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	18.69
170	33,7 5 RBK 00005	33,7 X 5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	100.07
171	33,7 5 RBK 00006	33,7 X 5 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	237
172	33,7 5 RBK 00007	33,7 X 5 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	5.06
173	35 5,0 RBR 00002	35 X 5,0 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N 5 x L-2000mm	10.95
174	355,6 10 RBK 00005	355,6 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	7.05
175	355,6 11 RBP 00001	355,6 X 11,0 RURA B/S PRZEWODOWA R35	7.26
176	355,6 14,2 RBP 00005	355,6 X 14,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	5.26
177	38 2 RBW 00001	38 X 2,0 RURA B/S WYSOKOSTOPOWA 1H18N10T	254.18
178	38 2,6 RBK 00001	38 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	54.91
179	38 2,6 RBP 00005	38 X 2,6 RURA B/S PRZEWODOWA R35	11.56
180	38 3,2 RBP 00002	38 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	896.83
181	38 3,5 RBR 00001	38 X 3,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235	28.75
182	38 3,6 RBK 00001	38 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO44	68.99
183	38 3,6 RBK 00005	38 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	27.99
184	38 3,6 RBK 00006	38 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	126.45
185	38 3,6 RBK 00007	38 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	91.7
186	38 4 RBK 00009	38 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	20.88
187	38 4 RBP 00006	38 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	28.04
188	38 4 RBR 00002	38 X 4 RURA B/S PRECYZYJNA E355 NBK+N	18
189	38 5 RBK 00007	38 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3/15MO3	234.89
190	38 5 RBK 00009	38 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	141.09
191	38 5,6 RBK 00005	38 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC1	36.09
192	38 5,6 RBP 00005	38 X 5,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	401.54
193	38 6,3 RBK 00002	38 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	18.31
194	38 7,1 RBK 00001	38 X 7,1 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	1667
195	38 7,1 RBP 00005	38 X 7,1 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	136.63
196	4 BC 00005	4 X 1000 X 2000 BLACHA G/W CZARNA S235JR	64

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
197	40 4 PP 00001	40 X 5 PRET PŁASKI	10
198	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
199	406,4 20 RBP 00001	406,4 X 20 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	6.2
200	406,4 6,3 RZP 00004	406,4 X 6,3 RURA Z/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	1.4
201	406,4 8,8 RBK 00006	406,4 X 8,8 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	4.78
202	42,4 2,6 RBK 00002	42,4 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	111.75
203	42,4 3,2 RBK 00001	42,4 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	41.88
204	42,4 3,6 RBK 00011	42,4 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	117
205	42,4 3,6 RBP 00010	42,4 X 3,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	17.89
206	42,4 4,5 RBP 00007	42,4 X 4,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	37.95
207	42,4 5 RBK 00003	42,4 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	30.15
208	44,5 2,6 RBK 00006	44,5 X 2,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235GHTC1	24.6
209	44,5 3,2 RBP 00001	44,5 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	156.39
210	44,5 3,2 RBP 00005	44,5 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	16
211	44,5 4 RBK 00009	44,5 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA 15MO3	11.63
212	44,5 4,5 RBP 00001	44,5 X 4,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	12
213	44,5 5 RBP 00005	44,5 X 5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	6.94
214	44,5 5,0 RBP 00003	44,5 X 5,0 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	62.3
215	44,5 5,6 RBK 00001	44,5 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA 15MO3	301.37
216	44,5 5,6 RBK 00002	44,5 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO910	20.6
217	44,5 6,3 RBK 00007	44,5 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	11.5
218	457 10 RBK 00002	457 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	7.83
219	457 12,5 RBP 00002	457 X 12,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	10.58
220	48 1,5 RBR 00001	48 X 1,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235	197.6
221	48,3 2,6 RBK 00006	48,3 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC1	230.66
222	48,3 2,6 RBP 00006	48,3 X 2,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR1	5.04
223	48,3 3,2 RBP 00009	48,3 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2 POW 1 MB	12.68
224	48,3 3,6 RBK 00007	48,3 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	201.31
225	48,3 3,6 RBP 00001	48,3 X 3,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	20.32
226	48,3 4 RBO 00001	48,3 X 4,0 RURA B/S OCYNKOWANA R35	5.12
227	48,3 4 RBP 00005	48,3 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH/P235TR2	6.16
228	48,3 5,0 RBP 00001	48,3 X 5,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	54.26
229	48,3 5,6 RBK 00005	48,3 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	36.52
230	48,3 6,3 RBP 00006	48,3 X 6,3 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	5.06
231	50 CEOWNIK 00006	50 CEOWNIK G/W S235JR	715
232	50 K 00007	50 X 50 X 6 KĄTOWNIK S235	20
233	508 11 RBP 00006	508 X 11 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH + UDARNOŚĆ +20STC 27J	1.35
234	508 20 RBP 00002	508 X 20 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	2.78
235	51 14,2 RBP 00001	51 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	4.54
236	51 3,2 RBK 00005	51 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA ASME SA213	70.62
237	51 4 RBK 00001	51 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	181.81
238	51 4 RBK 00003	51 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC2	57.62
239	51 5 RBP 00006	51 X 5 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	47.54
240	51 7,1 RBP 00002	51 X 7,1 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	21.21
241	54 4,0 RBK 00001	54 X 4 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	44.4
242	57 3 RBW 00001	57 X 3,0 RURA B/S WYSOKOSTOPOWA 1.4301	13.53

Lista towarów

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
243	57 4 RBK 00007	57 X 4 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	478.98
244	57 4 RBK 00008	57 X 4 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	108.72
245	57 4 RBW 00001	57 X 4,0 RURA B/S WYSOKOSTOPOWA 0H17T	23.96
246	57 5 RBK 00003	57 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	35.84
247	57 5 RBK 00010	57 X 5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	21
248	57 5 RBP 00002	57 X 5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	121.6
249	57 5,6 RBP 00005	57 X 5,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/P235GHTC1	27.59
250	57 6,3 RBK 00006	57 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	6.39
251	57 8,0 RBP 00001	57 X 8,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	8.06
252	6 BW 00001	6 X 2000 X 5000 BLACHA WYSOKOSTOPOWA 1.4835	480
253	6 BW 00002	6 X 750 X 4000 BLACHA WYSOKOSTOPOWA 1.4401	143
254	60,3 11 RBP 00004	60,3 X 11 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	251.52
255	60,3 12,5 RBP 00005	60,3 X 12,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	3.06
256	60,3 2,9 RBK 00007	60,3 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	76.89
257	60,3 2,9 RBP 00001	60,3 X 2,9 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	111.73
258	60,3 2,9 RZO 00005	60,3 X 2,9 X 6000 RURA Z/S OCYNKOWANA S195T	60
259	60,3 3,2 RBK 00007	60,3 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	101.74
260	60,3 3,2 RZP 00004	60,3 X 3,2 RURA Z/S PRZEWODOWA P235TR1 L=12000	941.44
261	60,3 3,6 RBP 00006	60,3 X 3,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/P235GHTC1	20.74
262	60,3 4 RBP 00003	60,3 X 4,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2 P235GHTC1	32.23
263	60,3 5 RBK 00001	60,3 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	55.16
264	60,3 6,3 RBP 00005	60,3 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH/P235TR2	44.26
265	60,3 8,8 RBP 00001	60,3 X 8,8 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	24.32
266	63,5 5 RBK 00001	63,5 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO44	217.25
267	65 CEOWNIK 00005	65 CEOWNIK G/W S235JR	77
268	65 PP 00001	65 X 10 PŁASKOWNIK S235	15
269	70 12,5 RBP 00004	70 X 12,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	12.02
270	70 14,2 RBP 00005	70 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	8.3
271	70 3,2 RBK 00003	70 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	7.5
272	70 4 RBP 00007	70 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	3.64
273	70 6,3 RBP 00003	70 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	12.72
274	76,1 14,2 RBP 00007	76,1 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	6.08
275	76,1 3,2 RZP 00002	76,1 X 3,2 RURA Z/S PRZEWODOWA P235TR1/S235JRH L=12000	239.73
276	76,1 3,6 RBK 00006	76,1 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	98.55
277	76,1 3,6 RBP 00003	76,1 X 3,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	6.6
278	76,1 4,0 RBP 00004	76,1 X 4,0 RURA B/S KONSTRUKCYJNA GAT. S355J2H	12.11
279	76,1 4,5 RBK 00005	76,1 X 4,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	173.73
280	76,1 5 RBK 00001	76,1 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	64.9
281	76,1 6,3 RBK 00007	76,1 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	174.8
282	76,1 6,3 RBP 00001	76,1 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	61.74
283	76,1 6,3 RBP 00005	76,1 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/P235GHTC1	4.78
284	76,1 8 RBP 00003	76,1 x 8,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 BAD UDARNOŚCI	20.5
285	76,1 8 RBP 00005	76,1 X 8 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH/P235TR2	5.36

Lista towarów

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
286	76,1 8 RBP 00006	76,1 X 8 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	24.72
287	8 1 RBR 00005	8 X 1,0 RURA B/S PRECYZYJNA S275JRH NBK+N	90.3
288	80 CEOWNIK 00001	80 CEOWNIK G/W S235JR	228
289	82,5 10 RBK 00001	82,5 X 10,0 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO910	36.2
290	82,5 12,5 RBP 00001	82,5 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235J2H	19.97
291	88,9 10 RBK 00003	88,9 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	10.06
292	88,9 12,5 RBP 00006	88,9 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH/P235TR2	2.02
293	88,9 14,2 BP 00005	88,9 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	32.99
294	88,9 16 RBK 00006	88,9 X 16 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	1.3
295	88,9 16 RBP 00009	88,9 X 16 RURA B/S PRZEWODOWA S355J2H	5.3
296	88,9 3,2 RBK 00001	88,9 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	34.51
297	88,9 3,2 RBK 00003	88,9 X 3,2 X 1950 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	18.95
298	88,9 4 RBK 00006	88,9 X 4 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	64.805
299	88,9 5,6 RBK 00004	88,9 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	74.02
300	88,9 7,1 RBK 00010	88,9 X 7,1 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	73.15
301	88,9 8,8 RBK 00005	88,9 X 8,8 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	5.03