

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	896.26
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	120
5	101,6 4,5 RBP 00009	101,6 X 4,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	55.01
6	101,6 5 RBP 00008	101,6 X 5,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	152.805
7	108 12,5 RBK 00003	108 X12,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	4.75
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	6.63
10	114,3 3,6 RBK 00004	114,3 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	8.51
11	114,3 4 RZP 00006	114,3 X 4 RURA Z/S PRZEWODOWA P235TR1	15.49
12	114,3 4,5 RBP 00003	PO 1 MB 114,3 X 4,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	7.88
13	114,3 5 RBK 00001	114,3 x 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	8.14
14	114,3 6,3 RBP 00009	114,3 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	2.06
15	114,3 8,8 RBP 00005	114,3 X 8,8 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH/P235TR2	8.89
16	12 2,5 RBR 00002	12 X 2,5 RURA B/S PRECYZYJNA C45E	28.99
17	121 8,0 RBP 00001	121 X 8,0 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	7.22
18	13,5 2 RBK 00006	13,5 X 2 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	150.3
19	13,5 2,6 RBK 00005	13,5 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	205.66
20	133 14,2 RBK 00003	133 X 14,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	4.6
21	133 4 RBO 00001	133 X 4,0 RURA B/S OCYNKOWANA R35	26.39
22	133 5,0 RBP 00001	133 X 5,0 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	6.12
23	133 8 RBP 00001	133 X 8,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	8.71
24	139,7 20 RBK 00003	139,7 X 20 RURA B/S KOTŁOWA GAT. 16MO3	5.94
25	139,7 20 RBP 00003	139,7 X 20 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	11.55
26	139,7 3,6 RZP 00002	139,7 X 3,6 X 12000 RURA Z/S PRZEWODOWA S23JRH	7.1
27	139,7 4 RBP 00006	139,7 X 4 RURA B/SZ PRZEWODOWA P235GHTC1	12.03
28	139,7 6,3 RBK 00004	139,7 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA GAT. 16MO3 TC2	5.48
29	139,7 7,1 RBK 00002	139,7 X 7,1 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	4.36
30	139,7 8 RBP 00003	139,7 X 8,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	18.1
31	14 2 RBK 00006	14 X 2 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	5.84
32	140 KZZ 00003	140 X 60 X 3 KSZTAŁTOWNIK ZAMKNIĘTY GAT. S355J2H	54
33	15 1,5 RBR 00005	15 X 1,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	58.5
34	159 12,5 RBK 00001	159 X 12,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	5.02
35	159 16 RBP 00001	159 X 16 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	7.29
36	159 5,0 RBK 00001	159 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	4.07
37	159 7,1 RBP 00003	159 X 7,1 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	7.16
38	16 1 RZW 00001	16 X 1,0 RURA Z/S WYSOKOSTOPOWA 1.4541	346.67
39	16 2 RBK 00003	16 X 2 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	161.8
40	16 2 RBK 00005	16 X 2,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	191.51
41	16 2 RBK 00006	16 X 2 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	25.54
42	16 2 RZW 00001	16 X 2,0 RURA Z/S WYSOKOSTOPOWA 1.4301	4.95
43	16 2,5 RBR 00002	16 x 2,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235+C	21.01

Lista towarów

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
44	16 2,5 RBR 00005	16 X 2,5 RURA B/S PRZECYZYJNA E235+N	97.31
45	16 2,6RBR 00005	16 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	25.5
46	16 2,9 RBK 00006	16 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	162.24
47	16 3,2 RBK 00001	16 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	22.69
48	16 3,2 RBK 00005	16 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	59.13
49	16 3,5 RBR 00001	16 X 3,5 RURA B/S PRECYZYJNA E355+N	119.8
50	16 4 RBR 00001	16 X 4,0 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	248
51	168,3 12,5 RBK 00001	168,3 X 12,5 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC2	3.73
52	168,3 20 RBK 00005	168,3 X 20 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	5.1
53	168,3 20 RBK 00009	168,3 X 20 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	3.03
54	168,3 22,2 RBP 00001	168,3 X 22,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	4.36
55	168,3 4,5 RZP 00002	168,3 X 4,5 RURA Z/S PRZEWODOWA P235	75.1
56	17,2 2,3 RBP 00002	17,2 X 2,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	78.84
57	17,2 2,6 RBK 00005	17,2 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	346.92
58	17,2 2,9 RBK 00003	17,2 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	31.36
59	17,2 2,9 RBK 00005	17,2 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	176.87
60	177,8 10 RBK 00001	177,8 x 10 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC1	0.6
61	177,8 14,2 RBP 00005	177,8 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H/E355	0.62
62	177,8 16 RBP 00004	177,8 X 16 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	5.31
63	18 4 RBK 00001	18 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	1106.31
64	18 4 RBR 00001	18 X 4,0 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	23.58
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	4.28
69	193,7 17,5 RBP 00001	193,7 X 17,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	9.32
70	193,7 6,3 RBP 00005	193,7 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	7.56
71	20 1,5 RBR 00003	20 X 1,5 RURA B/S PRECYZYJNA S355JRH NBK + N	81.84
72	20 1,5 RBR 00007	20X1,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235 NBK+N	126
73	20 2,5 RBR 00003	20 X 2,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	174.31
74	20 2,9 RBP 00004	20 X 2,9 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	2.98
75	20 2,9 RBP 00006	20 X 2,9 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	7.45
76	20 3,2 RBP 00002	20 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA R35	10.29
77	200 D 00002	200 DWUTEOWNIK S235JRH PKWiU 24.10.71.0	136
78	200 D 00005	200 DWUTEOWNIK S235JRH HEA	258
79	21,3 2,3 RBK 00001	21,3 X 2,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	60.71
80	21,3 2,6 RBK 00001	21,3 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	24.95
81	21,3 2,6 RBK 00002	21,3 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	16.26
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	1078.69
84	21,3 3,2 RBK 00003	21,3 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	1661.37
85	21,3 3,2 RBK 00005	21,3 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	1620.27
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	131.57
88	219,1 10 RBP 00005	219,1 X 10 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	4.32
89	219,1 12,5 RBK 00006	219,1 X 12,5 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	3.99
90	219,1 12,5 RBP 000006	219,1 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	11
91	219,1 12,5 RBP 00005	219,1 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA S355J2H	2.89
92	219,1 16 RBK 00002	219,1 X 16 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	8.73
93	219,1 16 RBP 00005	219,1 X 16 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	8.17
94	219,1 4,5 RZP 00005	219,1 X 4,5 RURA Z/S PRZEWODOWA S235JRH/P235GHTC1	6.01

Lista towarów

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
95	219,1 6,3 RBK 00009	219,1 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	2.25
96	219,1 6,3 RBP 00001	219,1 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	2.34
97	219,1 7,1 RBP 00008	219,1 X 7,1 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	5.47
98	219,1 8 RBK 00005	219,1 X 8 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	11.23
99	219,1 8,8 RBP 00002	219,1 X 8,8 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H/P355NHTC1	1.14
100	22 2 RBR 00003	22 X 2 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	119.94
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	2.69
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 CIĄGNIOWA 16MO3 brak	5.22
113	25 4 RBP 00005	25 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	36.58
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	80.44
119	26,9 2,6 RBK 00006	26,9 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	87.29
120	26,9 2,9 RBK 00005	26,9 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	35.89
121	26,9 3,2 RBK 00001	26,9 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	54.18
122	26,9 3,2 RBP 00005	26,9 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/ S235JRH	13.34
123	26,9 4 RBK 00001	26,9 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	477.83
124	26,9 4 RBP 00005	26,9 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	2.86
125	26,9 4 RBP 00006	26,9 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	8.25
126	26,9 6,3 RBP 00002	26,9 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA GAT. P235TR2/S235JRH	92.87
127	273 10 RBK 00006	273 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	3.47
128	273 12,5 RBP 00006	273 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	25.37
129	273 14,2 RBK 00005	273 X 14,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2 BADANIA MIN 27J	4.24
130	273 16 RBK 00006	273 X 16 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	5.31
131	273 20 RBK 00004	273 X 20 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	5.8
132	273 25 RBK 00002	273 X 25 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	1.37
133	273 25 RBK 00003	273 X 25 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1UDARNOŚĆ + 20 STOPNI MIN 27J	2.48
134	273 40 RBP 00002	273 X 40 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	3.46
135	273 5 RZP 00006	273 X 5 RURA Z/S PRZEWODOWA P235GHTC1	18.32
136	273 7,1 RBP 00005	273 X 7,1 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	6.26
137	28 3 RBR 00003	28 X 3 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	78.13
138	298,5 14,2 RBP 00001	298,5 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	11.43
139	30 5 RBK 00003	30 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 15MO3	23.86
140	31,8 2,6 RBP 00001	31,8 X 2,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR1	8.07
141	31,8 3,2 RBK 00006	31,8 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	223.84
142	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
143	31,8 4 RBK 00005	31,8 X 4 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	69.92
144	31,8 4 RBK 00002	31,8 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	611.6
145	31,8 4 RBK 00015	31,8 X 4 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	627
146	31,8 4 RBP 00005	31,8 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	3.7
147	31,8 7,1 RBP 00001	31,8 X 7,1 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	271.45
148	323,9 10 RBK 00006	323,9 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	2.63
149	323,9 10 RBP 00005	323,9 X 10 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H/P355NH	11.65
150	323,9 12,5 RBP 00004	323,9 X 12,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	7.7
151	323,9 17,5 RBK 00001	323,9 X 17,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 UDARMOŚĆ + 20 STOPNI MIN 27J	3.2
152	323,9 17,5 RBP 00002	323,9 X 17,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	2.06
153	323,9 8,0 RZP 00001	323,9 X 8,0 RURA Z/S PRZEWODOWA GAT. S235JRH	12.01
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	5.92
157	33,7 3,6 RBK 00002	33,7 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	86.53
158	33,7 4,5 RBK 00005	33,7 X 4,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	8.81
159	33,7 5 RBK 00006	33,7 X 5 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	194.75
160	35 5,0 RBR 00002	35 X 5,0 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N 5 x L-2000mm	10.95
161	355,6 10 RBK 00005	355,6 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	5.64
162	355,6 11 RBP 00001	355,6 X 11,0 RURA B/S PRZEWODOWA R35	7.26
163	355,6 14,2 RBP 00005	355,6 X 14,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	5.26
164	38 2 RBW 00001	38 X 2,0 RURA B/S WYSOKOSTOPOWA 1H18N10T	254.18
165	38 2,6 RBK 00001	38 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	24.47
166	38 2,6 RBP 00005	38 X 2,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	11.56
167	38 3,2 RBP 00002	38 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	855.41
168	38 3,5 RBR 00001	38 X 3,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235	28.75
169	38 3,6 RBK 00006	38 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	102.33
170	38 3,6 RBK 00007	38 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	91.7
171	38 4 RBK 00009	38 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	20.88
172	38 4 RBR 00002	38 X 4 RURA B/S PRECYZYJNA E355 NBK+N	6
173	38 5 RBK 00007	38 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3/15MO3	173.11
174	38 5 RBK 00009	38 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	47.23
175	38 5,6 RBK 00005	38 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC1	36.09
176	38 5,6 RBP 00005	38 X 5,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	401.54
177	38 6,3 RBK 00002	38 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	18.31
178	38 7,1 RBK 00001	38 X 7,1 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	1663.5
179	38 7,1 RBP 00005	38 X 7,1 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	82.07
180	40 4 PP 00001	40 X 5 PRĘT PŁASKI	10
181	406,4 10 RBP 00003	406,4 X 10 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	6.58
182	406,4 10 RBP 00004	406,4 X 10 RURA B/S KONSTRUKCYJNA GAT. S355J2H	8.66
183	406,4 12,5 RBK 00005	406,4 X 12,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 BADANIE UDARNOŚCI MIN 27J W TEM + 20 STOPNI	4.9
184	406,4 20 RBP 00001	406,4 X 20 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	5.86
185	406,4 8,8 RBK 00006	406,4 X 8,8 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	2.62
186	42,4 2,6 RBK 00002	42,4 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	43.14
187	42,4 3,2 RBK 00001	42,4 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	10.51
188	42,4 3,6 RBK 00011	42,4 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	117
189	42,4 3,6 RBP 00010	42,4 X 3,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	11.84
190	42,4 4,5 RBP 00007	42,4 X 4,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	12.27
191	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
192	44,5 3,2 RBP 00001	44,5 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	156.39
193	44,5 3,2 RBP 00005	44,5 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	16
194	44,5 4 RBK 00009	44,5 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA 15MO3	11.63
195	44,5 4,5 RBP 00001	44,5 X 4,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	12
196	44,5 5 RBP 00005	44,5 X 5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	6.94
197	44,5 5,0 RBP 00003	44,5 X 5,0 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	62.3
198	44,5 5,6 RBK 00001	44,5 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA 15MO3	301.37
199	44,5 5,6 RBK 00002	44,5 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO910	19.6
200	44,5 6,3 RBK 00007	44,5 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	4.22
201	457 10 RBK 00002	457 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	7.03
202	48 1,5 RBR 00001	48 X 1,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235	197.6
203	48,3 2,6 RBK 00006	48,3 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC1	93.32
204	48,3 2,6 RBP 00006	48,3 X 2,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR1	5.04
205	48,3 3,2 RBP 00009	48,3 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/P235GHTC1	9.88
206	48,3 3,6 RBK 00007	48,3 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	146.93
207	48,3 3,6 RBP 00001	48,3 X 3,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	16.36
208	48,3 4 RBO 00001	48,3 X 4,0 RURA B/S OCYNKOWANA R35	5.12
209	48,3 4 RBP 00005	48,3 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/P235GHTC1	6.16
210	48,3 5,6 RBP 00001	48,3 X 5,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	72.24
211	48,3 6,3 RBP 00006	48,3 X 6,3 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	5.06
212	48,3 8,0 RBP 00001	48,3 X 8,0 RURA B/S KONSTRUKCYJNA GAT. S355J2H	103.19
213	50 CEOWNIK 00006	50 CEOWNIK G/W S235JR	715
214	50 K 00007	50 X 50 X 6 KĄTOWNIK S235	20
215	508 20 RBP 00002	508 X 20 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	2.52
216	51 14,2 RBP 00001	51 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	3.42
217	51 3,2 RBK 00005	51 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA ASME SA213	24.66
218	51 4 RBK 00001	51 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	181.81
219	51 4 RBK 00003	51 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC2	57.62
220	51 5 RBP 00006	51 X 5 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	6.07
221	51 7,1 RBP 00002	51 X 7,1 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	3.02
222	54 4,0 RBK 00001	54 X 4 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	44.4
223	57 3 RBW 00001	57 X 3,0 RURA B/S WYSOKOSTOPOWA 1.4301	13.53
224	57 4 RBK 00008	57 X 4 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	96.65
225	57 4 RBW 00001	57 X 4,0 RURA B/S WYSOKOSTOPOWA 0H17T	23.96
226	57 5 RBK 00003	57 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	414
227	57 5 RBK 00010	57 X 5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	15.33
228	57 5 RBP 00002	57 X 5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	118.6
229	57 5,6 RBP 00005	57 X 5,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	120.55
230	57 6,3 RBK 00006	57 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	6.39
231	57 8,0 RBP 00001	57 X 8,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	8.06
232	6 BW 00001	6 X 2000 X 5000 BLACHA WYSOKOSTOPOWA 1.4835	480
233	6 BW 00002	6 X 750 X 4000 BLACHA WYSOKOSTOPOWA 1.4401	143
234	60,3 11 RBP 00004	60,3 X 11 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	227.11
235	60,3 12,5 RBP 00005	60,3 X 12,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	3.06
236	60,3 2,9 RBP 00001	60,3 X 2,9 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	63.26
237	60,3 2,9 RZO 00005	60,3 X 2,9 X 6000 RURA Z/S OCYNKOWANA S195T	60
238	60,3 3,2 RBK 00007	60,3 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	69.49

Lista towarów

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
239	60,3 3,2 RZP 00004	60,3 X 3,2 RURA Z/S PRZEWODOWA P235TR1 L=12000	908.32
240	60,3 3,6 RBP 00006	60,3 X 3,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/P235GHTC1	2.47
241	60,3 4 RBP 00003	60,3 X 4,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2 P235GHTC1	8.14
242	60,3 6,3 RBK 00005	60,3 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	7.23
243	60,3 6,3 RBP 00005	60,3 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH/P235TR2	6.03
244	63,5 5 RBK 00001	63,5 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO44	217.25
245	65 CEOWNIK 00005	65 CEOWNIK G/W S235JR	77
246	65 PP 00001	65 X 10 PŁASKOWNIK S235	15
247	70 12,5 RBP 00004	70 X 12,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	6.52
248	70 14,2 RBP 00005	70 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	8.09
249	70 3,2 RBK 00003	70 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	7.5
250	70 3,2 RBP 00004	70 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	23.63
251	70 4 RBP 00007	70 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	3.64
252	70 6,3 RBP 00003	70 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	9.72
253	76,1 17,5 RBP 00001	76,1 X 17,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S335J2H	5.94
254	76,1 2,9 RZP 00002	76,1 X 2,9 RURA Z/S KONSTRUKCYJNA S235JRH	203.94
255	76,1 3,6 RBK 00006	76,1 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	61.47
256	76,1 3,6 RBP 00003	76,1 X 3,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	9.82
257	76,1 4,5 RBK 00005	76,1 X 4,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	147.94
258	76,1 5 RBK 00001	76,1 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	23.89
259	76,1 6,3 RBK 00007	76,1 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	83.83
260	76,1 8 RBP 00003	76,1 x 8,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 BAD UDARNOŚCI	8.23
261	76,1 8 RBP 00006	76,1 X 8 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	4.7
262	8 1 RBR 00005	8 X 1,0 RURA B/S PRECYZYJNA S275JRH NBK+N	77.4
263	80 CEOWNIK 00001	80 CEOWNIK G/W S235JR	123
264	82,5 10 RBK 00001	82,5 X 10,0 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO910	36.2
265	82,5 12,5 RBP 00001	82,5 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235J2H	19.97
266	88,9 10 RBK 00003	88,9 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	9.06
267	88,9 12,5 RBP 00006	88,9 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH/P235TR2	1.2
268	88,9 16 RBP 00009	88,9 X 16 RURA B/S PRZEWODOWA S355J2H	5.3
269	88,9 3,2 RBK 00001	88,9 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	55.6
270	88,9 3,2 RBK 00003	88,9 X 3,2 X 1950 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	17
271	88,9 4 RBK 00006	88,9 X 4 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	37.095
272	88,9 7,1 RBK 00010	88,9 X 7,1 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	48.78
273	88,9 8,8 RBK 00005	88,9 X 8,8 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	20.09