

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 P265GHTC2	10.2
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	6.21
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	108 3,6 RBP 00005	108 X 3,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	3.77
10	108 4 RBK 00006	108 X 4 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 BADANIA UDARNOŚCI +20 STOPNI 27J	4.76
11	114,3 3,6 RBK 00004	114,3 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	60.35
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	39.31
14	114,3 5 RBK 00001	114,3 x 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	74.46
15	114,3 6,3 RBK 00001	114,3 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1BADANIA UDARNOŚCI +20 STOPNI C 27J	8.1
16	114,3 7,1 RBK 00003	114,3 X 7,1 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	24.51
17	12 1,5 RBR 00005	12 X 1,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	17.51
18	12 2,5 RBR 00002	12 X 2,5 RURA B/S PRECYZYJNA C45E	80.57
19	12 BK 00008	12 X 2000 X 3000 BLACHA KOTŁOWA P265GH	382
20	127 4,0 RBP 00001	127 X 4,0 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	3.6
21	13,5 2 RBK 00006	13,5 X 2 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	393.09
22	13,5 2,3 RBK 00007	13,5 X 2,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	46.2
23	13,5 2,6 RBK 00005	13,5 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	247.9
24	13,5 2,6 RBK 00007	13,5 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	8.18
25	133 14,2 RBK 00003	133 X 14,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	6.1
26	133 16 RBP 00006	133 X 16 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	1.95
27	133 4 RBO 00001	133 X 4,0 RURA B/S OCYNKOWANA R35	26.39
28	133 8 RBP 00001	133 X 8,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	9.91
29	139,7 10 RBK 00001	139,7 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	2.41
30	139,7 3,6 RZP 00002	139,7 X 3,6 X 12000 RURA Z/S PRZEWODOWA S23JRH	9.01
31	139,7 5,0 RBP 00001	139,7 X 5,0 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	12.055
32	139,7 7,1 RBK 00002	139,7 X 7,1 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	24.4
33	14 2 RBK 00006	14 X 2 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	47.36
34	14 2,9 RBK 00001	14 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	18.75
35	15 1,5 RBR 00005	15 X 1,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	110.5
36	159 10 RBK 00008	159 X 10 RURA B/S KOTŁOWA 15MO3 , Z	2.5
37	159 12,5 RBK 00001	159 X 12,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	3.3
38	159 16 RBP 00001	159 X 16 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	9.29
39	159 4,5 RBK 00006	159 X 4,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	4.17
40	159 5,0 RBK 00001	159 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	9.17
41	159 7,1 RBP 00003	159 X 7,1 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	9.16
42	159 8 RBP 00004	159 X 8 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	5.02
43	16 1 RZW 00001	16 X 1,0 RURA Z/S WYSOKOSTOPOWA 1.4541	346.67
44	16 2 RBK 00003	16 X 2 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	171.8
45	16 2 RBK 00005	16 X 2,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	322.32
46	16 2 RBK 00006	16 X 2 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	134.79
47	16 2 RBR 00002	16 X 2 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	32.19

Lista towarów

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
48	16 2 RZW 00001	16 X 2,0 RURA Z/S WYSOKOSTOPOWA 1.4301	4.95
49	16 2,5 RBR 00002	16 x 2,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235+C	53.2
50	16 2,5 RBR 00005	16 X 2,5 RURA B/S PRZECYZYJNA E235+N	158.31
51	16 2,6RBR 00005	16 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	73.5
52	16 2,9 RBK 00006	16 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	234.74
53	16 3,2 RBK 00005	16 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	90.7
54	16 3,6 RBK 00002	16 x 3,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	44.55
55	168,3 12,5 RBK 00001	168,3 X 12,5 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC2	4.75
56	168,3 12,5 RBK 00006	168,3 X 12,5 RURA B/S KOTŁOWA ST35.8 I ,Z	8.74
57	168,3 12,5 RBP 0002	168,3 X 12,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	3.41
58	168,3 20 RBK 00005	168,3 X 20 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	5.1
59	168,3 4,5 RBP 00006	168,3 X 4,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	12.05
60	168,3 4,5 RZP 00002	168,3 X 4,5 RURA Z/S PRZEWODOWA P235	84
61	17,2 1,6 RBK 00001	17,2 X 1,6 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC1	34.37
62	17,2 2,3 RBK 00005	17,2 X 2,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	19.52
63	17,2 2,6 RBK 00005	17,2 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	540.46
64	17,2 2,9 RBK 00003	17,2 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	67.76
65	17,2 2,9 RBK 00005	17,2 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	315
66	177,8 16 RBP 00004	177,8 X 16 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	5.31
67	177,8 5 RBP 00006	177,8 X 5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	32.3
68	177,8 x 14,2 RBP 00005	177,8 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H/E355	2.2
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	20 1,5 RBR 00003	20 X 1,5 RURA B/S PRECYZYJNA S355JRH NBK + N	88.45
73	20 1,5 RBR 00007	20X1,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235 NBK+N	246
74	20 2,5 RBR 00002	20 X 2,5 RURA B/S PRECYZYJNA C45E NBK + N	41.36
75	20 2,9 RBP 00004	20 X 2,9 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	7.2
76	20 2,9 RBP 00005	20 X 2,9 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	1.16
77	20 2,9 RBP 00006	20 X 2,9 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	7.45
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	184.16
80	21,3 2,6 RBK 00001	21,3 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	57.46
81	21,3 2,6 RBK 00009	21,3 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	20.03
82	21,3 2,9 RBK 00001	21,3 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1BADANIE UDARNOŚCI MIN 27J W TEM + 20 STOPNI	1049.62
83	21,3 2,9 RBK 00005	21,3 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	1290.88
84	21,3 3,2 RBK 00003	21,3 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	1823.75
85	21,3 3,2 RBK 00005	21,3 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	1807
86	21,3 3,2 RBK 00006	21,3 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	189.5
87	21,3 4 RBK 00005	21,3 X 4 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	471.78
88	219,1 10 RBK 00006	219,1 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	6.05
89	219,1 10 RBP 00005	219,1 X 10 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	8.32
90	219,1 12,5 RBK 00006	219,1 X 12,5 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	9.99
91	219,1 12,5 RBP 000006	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 15,09 RBK 00002	219,1 X 15,09 RURA B/S KOTŁOWA SA106 GRADE B ,Z	25.26
94	219,1 16 RBK 00002	219,1 X 16 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	8.98
95	219,1 16 RBP 00005	219,1 X 16 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	48.35
96	219,1 17,5 RBK 00005	219,1 X 17,5 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3 , Z	5.94
97	219,1 17,5 RBK 00008	219,1 X 17,5 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	1.89
98	219,1 25 RBK 00008	219,1 X 25 RURA B/S KOTŁOWA 15MO3 , Z	6.56
99	219,1 6,3 RBK 00005	219,1 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	19.69

Lista towarów

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
100	219,1 6,3 RBK 00009	219,1 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1UDARNOŚĆ + 20 STOPNI MIN 27J	10.17
101	219,1 6,3 RBP 00001	219,1 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	26.35
102	219,1 6,3 RBP 00003	219,1 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA S355J2H/P355NH	3.61
103	219,1 7,1 RBP 00008	219,1 X 7,1 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	11.47
104	219,1 8 RBK 00005	219,1 X 8 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	6.67
105	219,1 8 RBP 00004	219,1 X 8 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	1.9
106	22 2 RBR 00003	22 X 2 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	168
107	240 CEOWNIK 00002	240 CEOWNIK G/W S235JR L=12000	1246.3404
108	244,5 10 RBK 00001	244,5 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC1	12.12
109	244,5 11 RBP 00001	244,5 X 11 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	23.47
110	244,5 16 RBP 00001	244,5 X 16 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	5.26
111	244,5 6,3 RBP 00003	244,5 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	3.85
112	25 2,3 RBP 00005	25 X 2,3 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH/P235TR2	189.7
113	25 2,9 RBK 00005	25 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC2	22.96
114	25 2,9 RBK 00006	25 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC2 dł 0,7-1,5 mb	7.49
115	25 2,9 RBP 00006	25 X 2,9 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	4.28
116	25 3,2 RBP 00005	25 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	2.75
117	25 3,2 RBP 00006	25 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	6.13
118	25 4 RBK 00005	25 X 4 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	19.5
119	25 4 RBK 00008	25 X 4 RURA B/S KOTŁOWA CIĄGNIONA 16MO3	34.04
120	25 5 RBK 00001	25 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	59.83
121	25 5 RBK 00005	25 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	56.95
122	25 5 RBK 00007	25 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	104.33
123	25 5 RBP 00005	25 X 5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	11.43
124	25 5,0 RBK 00008	25 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	96.58
125	26,9 2,6 RBK 00006	26,9 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	615.9
126	26,9 2,9 RBK 00005	26,9 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	160.31
127	26,9 3,2 RBK 00005	26,9 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	3.7
128	26,9 3,2 RBP 00005	26,9 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/ S235JRH	104.21
129	26,9 3,6 RBK 00009	26,9 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA ST35.8 ,Z	177.6
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	72.49
132	26,9 4 RBP 00005	26,9 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	2.86
133	26,9 4 RBP 00006	26,9 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	11.25
134	273 10 RBK 00006	273 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	9.94
135	273 12,5 RBP 00006	273 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	33.57
136	273 14,2 RBK 00005	273 X 14,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2 BADANIA MIN 27J	5.24
137	273 20 RBK 00004	273 X 20 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	3.87
138	273 25 RBK 00002	273 X 25 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	1.87
139	273 25 RBK 00003	273 X 25 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1UDARNOŚĆ + 20 STOPNI MIN 27J	3.8
140	273 40 RBP 00002	273 X 40 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	3.46
141	273 5 RZP 00006	273 X 5 RURA Z/S PRZEWODOWA P235GHTC1	6.01
142	273 7,1 RBP 00004	273 X 7,1 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	52.42
143	273 8 RBK 00005	273 X 8 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3 TC2	3.24
144	30 5 RBK 00003	30 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 15MO3	42.2
145	30 6,3 RBK 00001	30 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO44	36.33
146	31,8 2,6 RBP 00001	31,8 X 2,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR1	8.07
147	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
148	31,8 3,2 RBK 00006	31,8 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	461.74
149	31,8 3,2 RBK 00007	31,8 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5 , Z	520.16
150	31,8 3,2 RBK 00009	31,8 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	1002.61
151	31,8 4 RBK 000005	31,8 X 4 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	69.92
152	31,8 4 RBK 00008	31,8 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC1 , Z	3961.32
153	31,8 4 RBK 00009	31,8 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC2 ,Z	568.77
154	31,8 4 RBK 00015	31,8 X 4 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	627
155	31,8 4 RBP 00005	31,8 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	3.7
156	31,8 7,1 RBP 00001	31,8 X 7,1 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	284.01
157	323,9 10 RBK 00006	323,9 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 BADANIE UDARNOŚCI MIN 27J W TEM + 20 STOPNI	1.5
158	323,9 10 RBP 00005	323,9 X 10 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H/P355NH	26.11
159	323,9 45 RBK 00006	323,9 X 45 RURA B/S KOTŁOWA 10H2M , Z	2.9
160	323,9 5,6 RZP 00003	323,9 X 5,6 RURA Z/S KOTŁOWA P235GHTC1	6.01
161	33 3,5 RBR 00001	33 X 3,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	37.4
162	33,7 2,6 RBK 00006	33,7 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	30.69
163	33,7 3,2 RBK 00008	33,7 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	10.56
164	33,7 3,2 RBP 00004	33,7 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/P235GHTC1	279.38
165	33,7 4,5 RBK 00005	33,7 X 4,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	27.48
166	33,7 5 RBK 00005	33,7 X 5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	108.57
167	33,7 5 RBK 00007	33,7 X 5 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	5.06
168	35 5,0 RBR 00002	35 X 5,0 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N 5 x L-2000mm	10.95
169	355,6 10 RBK 00005	355,6 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 BADANIA UDARNOŚCI MIN 27J W TEM + 20 STOPNI	5.72
170	355,6 11 RBP 00001	355,6 X 11,0 RURA B/S PRZEWODOWA R35	7.76
171	355,6 14,2 RBP 00005	355,6 X 14,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	5.26
172	355,6 20 RBP 00001	355,6 X 20 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	5.69
173	38 2 RBW 00001	38 X 2,0 RURA B/S WYSOKOSTOPOWA 1H18N10T	254.18
174	38 2,6 RBP 00005	38 X 2,6 RURA B/S PRZEWODOWA R35	11.56
175	38 3,2 RBP 00002	38 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	896.83
176	38 3,5 RBR 00001	38 X 3,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235	28.75
177	38 3,6 RBK 00001	38 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO44	81
178	38 3,6 RBK 00005	38 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	27.99
179	38 3,6 RBK 00006	38 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	126.45
180	38 3,6 RBK 00007	38 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	179.22
181	38 4 RBK 00009	38 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	20.88
182	38 4 RBR 00002	38 X 4 RURA B/S PRECYZYJNA E355 NBK+N	24
183	38 4,5 RBK 00009	38 X 4,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2 , Z	88.34
184	38 5 RBK 00007	38 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3/15MO3	234.89
185	38 5 RBK 00009	38 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	141.09
186	38 5 RBP 00001	38 X 5,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	1.85
187	38 5,6 RBK 00005	38 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC1	36.09
188	38 5,6 RBP 00005	38 X 5,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	456.19
189	38 6,3 RBK 00002	38 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	36.97
190	38 7,1 RBK 00001	38 X 7,1 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	1667
191	38 7,1 RBP 00005	38 X 7,1 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	136.63
192	4 BC 00005	4 X 1000 X 2000 BLACHA G/W CZARNA S235JR	64
193	40 4 PP 00001	40 X 5 PRET PŁASKI	10
194	406,4 12,5 RBK 00005	406,4 X 12,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 BADANIE UDARNOŚCI MIN 27J W TEM + 20 STOPNI	10.45
195	406,4 20 RBP 00001	406,4 X 20 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	6.5

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
196	406,4 6,3 RZP 00004	406,4 X 6,3 RURA Z/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	9.4
197	406,4 8,8 RBK 00006	406,4 X 8,8 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1	5.78
198	42,4 2,3 RBP 00005	42,4 X 2,3 RURA B/S PRZEWODOWA R35	1.87
199	42,4 3,2 RBK 00001	42,4 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1	79.54
200	42,4 3,6 RBK 00011	42,4 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	117
201	42,4 3,6 RBP 00010	42,4 X 3,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	17.89
202	42,4 4,5 RBP 00007	42,4 X 4,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	102.01
203	42,4 8,0 RBP 00001	42,4 X 8,0 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	6.07
204	44,5 2,6 RBK 00006	44,5 X 2,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235GHCT1	24.6
205	44,5 3,2 RBP 00001	44,5 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	157.39
206	44,5 3,2 RBP 00005	44,5 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	16
207	44,5 4 RBK 00007	44,5 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10 , Z	174.92
208	44,5 4 RBK 00009	44,5 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA 15MO3	24.89
209	44,5 4,5 RBP 00001	44,5 X 4,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	12
210	44,5 4,57 RBK 00005	44,5 X 4,57 RURA B/S KOTŁOWA SA210A1	2.7
211	44,5 5 RBP 00005	44,5 X 5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	6.94
212	44,5 5,0 RBP 00003	44,5 X 5,0 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	62.3
213	44,5 5,6 RBK 00001	44,5 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA 15MO3	301.37
214	44,5 5,6 RBK 00002	44,5 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO910 BA	22.6
215	44,5 6,3 RBK 00007	44,5 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1	56.23
216	48 1,5 RBR 00001	48 X 1,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235	197.6
217	48,3 2,6 RBK 00005	48,3 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHCT1	18.26
218	48,3 2,6 RBK 00006	48,3 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P235GHCT1	234.01
219	48,3 2,6 RBP 00006	48,3 X 2,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR1	5.04
220	48,3 3,2 RBP 00009	48,3 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2 POW 1 MB	12.68
221	48,3 3,6 RBK 00007	48,3 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	290.39
222	48,3 3,6 RBP 00001	48,3 X 3,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	25.97
223	48,3 4 RBO 00001	48,3 X 4,0 RURA B/S OCYNKOWANA R35	5.12
224	48,3 6,3 RBP 00006	48,3 X 6,3 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	5.06
225	50 CEOWNIK 00006	50 CEOWNIK G/W S235JR	715
226	50 K 00007	50 X 50 X 6 KĄTOWNIK S235	20
227	508 10 RZP 00001	508,0 X 10,0 RURA Z/S PRZEWODOWA P235TR1/P235GH	1.5
228	508 11 RBP 00006	508 X 11 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	1.35
229	508 11 RBP 00007	508 X 11 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/P235GH	4.69
230	508 20 RBP 00002	508 X 20 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	2.78
231	51 14,2 RBP 00001	51 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	4.54
232	51 3,2 RBK 00005	51 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA ASME SA213	74.12
233	51 4 RBK 00001	51 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	181.81
234	51 4 RBK 00003	51 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA P235GHCT2	98.2
235	51 7,1 RBP 00002	51 X 7,1 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	60.6
236	52 9 RBR 00001	52 X 9 RURA B/S PRECYZYJNA S355J2H	68.02
237	54 5,6 RBP 00001	54 X 5,6 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	58.27
238	57 3 RBW 00001	57 X 3,0 RURA B/S WYSOKOSTOPOWA 1.4301	13.53
239	57 4 RBK 00007	57 X 4 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	498.3
240	57 4 RBW 00001	57 X 4,0 RURA B/S WYSOKOSTOPOWA 0H17T	23.96
241	57 5 RBK 00003	57 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	43.64

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
242	57 5 RBK 00010	57 X 5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	39.32
243	57 5,6 RBP 00005	57 X 5,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/P235GHTC1	38.89
244	57 6,3 RBK 00006	57 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	38.23
245	6 BW 00001	6 X 2000 X 5000 BLACHA WYSOKOSTOPOWA 1.4835	480
246	6 BW 00002	6 X 750 X 4000 BLACHA WYSOKOSTOPOWA 1.4401	143
247	60,3 11 RBP 00004	60,3 X 11 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	98.72
248	60,3 12,5 RBP 00005	60,3 X 12,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	3.06
249	60,3 2,9 RBK 00007	60,3 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	39.66
250	60,3 2,9 RZO 00005	60,3 X 2,9 X 6000 RURA Z/S OCYNKOWANA S195T	12
251	60,3 3,2 RBK 00007	60,3 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	19.54
252	60,3 3,2 RZP 00004	60,3 X 3,2 RURA Z/S PRZEWODOWA P235TR1 L=12000	1024.9
253	60,3 3,6 RBK 00005	60,3 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	12.13
254	60,3 4 RBK 00001	60,3 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	0.73
255	60,3 5 RBK 00001	60,3 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	194.92
256	60,3 5,6 RBK 00001	60,3 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 UDAR + 20 STOPNIC 27 J	13.68
257	63,5 10 RBP 00005	63,5 X 10 RURA B/S PRZEWODOWA S355J2H	6.07
258	63,5 5 RBK 00001	63,5 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO44	255.01
259	63,5 5 RBK 00008	63,5 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 15MO3/16MO3 TC2 , Z	89.09
260	65 CEOWNIK 00005	65 CEOWNIK G/W S235JR	77
261	65 PP 00001	65 X 10 PŁASKOWNIK S235	15
262	70 12,5 RBK 00005	70 X 12,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	13.16
263	70 14,2 RBP 00005	70 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	8.3
264	70 4 RBP 00007	70 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	8.14
265	76,1 12,5 RBP 00006	76,1 X 12,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	3.07
266	76,1 14,2 RBP 00007	76,1 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	6.08
267	76,1 3,2 RBP 00002	76,1 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2 dł 1,4 mb	5.05
268	76,1 3,2 RZP 00002	76,1 X 3,2 RURA Z/S PRZEWODOWA P235TR1/S235JRH L=12000	216
269	76,1 3,6 RBK 00005	76,1 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	43.08
270	76,1 3,6 RBK 00006	76,1 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	99.35
271	76,1 3,6 RBP 00003	76,1 X 3,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	57.09
272	76,1 4,0 RBP 00004	76,1 X 4,0 RURA B/S KONSTRUKCYJNA GAT. S355J2H	12.11
273	76,1 4,5 RBK 00005	76,1 X 4,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	196.74
274	76,1 6,3 RBK 00007	76,1 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	246.5
275	76,1 6,3 RBK 00009	76,1 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	7.3
276	76,1 6,3 RBP 00001	76,1 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	72.49
277	76,1 6,3 RBP 00005	76,1 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/P235GHTC1	4.78
278	76,1 8 RBP 00005	76,1 X 8 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH/P235TR2	20.33
279	76,1 8 RBP 00006	76,1 X 8 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	1.68
280	8 1 RBR 00005	8 X 1,0 RURA B/S PRECYZYJNA S275JRH NBK+N	103.2
281	80 CEOWNIK 00001	80 CEOWNIK G/W S235JR	386
282	82,5 10 RBK 00001	82,5 X 10,0 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO910	36.2
283	82,5 12,5 RBP 00001	82,5 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235J2H	24.37
284	88,9 12,5 RBP 00006	88,9 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH/P235TR2	4.02

Lista towarów

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
285	88,9 14,2 BP 00005	88,9 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	72.04
286	88,9 16 RBK 00006	88,9 X 16 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	1.3
287	88,9 16 RBP 00009	88,9 X 16 RURA B/S PRZEWODOWA S355J2H	5.3
288	88,9 3,2 RBK 00001	88,9 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GH1C1	122.7
289	88,9 3,2 RBK 00003	88,9 X 3,2 X 1950 RURA B/S KOTŁOWA P265GH1C1	18.95
290	88,9 3,6 RBP 00005	88,9 X 3,6 RURA B/S PRZEWODOWA P355NH	6.23
291	88,9 4 RBK 00006	88,9 X 4 RURA B/S KOTŁOWA P265GH1C1	77.065
292	88,9 5,6 RBK 00004	88,9 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	137.79
293	88,9 6,3 RBK 00001	88,9 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GH1C1 UDAR + 20 STOPNI C 27J	3.8
294	88,9 6,3 RBP 00001	88,9 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	1.18
295	88,9 7,1 RBK 00010	88,9 X 7,1 RURA B/S KOTŁOWA P265GH1C1	81.27
296	88,9 8 RBP 00005	88,9 X 8 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	12.16
297	88,9 8,8 RBK 00005	88,9 X 8,8 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	12.53