

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	87.09
8	101,6 5 RBP 00008	101,6 X 5,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	178.06
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	108 4 RBP 00004	108 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA P235GHTC1	10
12	114,3 4 RZP 00006	114,3 X 4 RURA Z/S PRZEWODOWA P235TR1  PO 1 MB	15.49
13	114,3 4,5 RBP 00003	114,3 X 4,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	41.19
14	114,3 5 RBK 00001	114,3 x 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	82.38
15	114,3 6,3 RBK 00001	114,3 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1BADANIA UDARNOŚCI +20 STOPNI C 27J	5.14
16	12 1,5 RBR 00005	12 X 1,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	17.51
17	12 2,5 RBR 00002	12 X 2,5 RURA B/S PRECYZYJNA C45E	80.57
18	12 BK 00008	12 X 2000 X 3000 BLACHA KOTŁOWA P265GH	382
19	13,5 2 RBK 00006	13,5 X 2 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	435.75
20	13,5 2,3 RBK 00007	13,5 X 2,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	93.73
21	13,5 2,6 RBK 00005	13,5 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	247.9
22	13,5 2,6 RBK 00007	13,5 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	8.18
23	133 14,2 RBK 00003	133 X 14,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	6.1
24	133 16 RBP 00006	133 X 16 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	1.95
25	133 4 RBO 00001	133 X 4,0 RURA B/S OCYNKOWANA R35	26.89
26	133 8 RBP 00001	133 X 8,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	9.91
27	139,7 10 RBK 00001	139,7 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	3.41
28	139,7 3,6 RZP 00002	139,7 X 3,6 X 12000 RURA Z/S PRZEWODOWA S23JRH	15.01
29	14 2 RBK 00006	14 X 2 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	47.36
30	14 3 RBK 00004	14 X 3 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	15.15
31	15 1,5 RBR 00005	15 X 1,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	110.5
32	159 10 RBK 00008	159 X 10 RURA B/S KOTŁOWA 15MO3 , Z	2.5
33	159 12,5 RBK 00001	159 X 12,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	3.5
34	159 4 RZP 00004	159 X 4 RURA Z/S PRZEWODOWA S235JRH	6
35	159 4,5 RBK 00006	159 X 4,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	4.17
36	159 7,1 RBP 00003	159 X 7,1 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	9.16
37	159 8 RBP 00004	159 X 8 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	5.02
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	171.8
40	16 2 RBK 00005	16 X 2,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	322.32
41	16 2 RBK 00006	16 X 2 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	139.53
42	16 2 RBR 00002	16 X 2 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	32.19
43	16 2 RZW 00001	16 X 2,0 RURA Z/S WYSOKOSTOPOWA 1.4301	4.95
44	16 2,5 RBR 00002	16 x 2,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235+C	64.12
45	16 2,5 RBR 00005	16 X 2,5 RURA B/S PRZECYZYJNA E235+N	158.31
46	16 2,6RBK 00005	16 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	73.5
47	16 2,9 RBK 00006	16 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	288.34
48	16 3,2 RBK 00005	16 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	90.7
49	16 3,6 RBK 00002	16 x 3,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	44.55

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
50	168,3 12,5 RBK 00001	168,3 X 12,5 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC2	4.75
51	168,3 12,5 RBK 00006	168,3 X 12,5 RURA B/S KOTŁOWA ST35.8 I ,Z	8.74
52	168,3 12,5 RBP 0002	168,3 X 12,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	5.41
53	168,3 20 RBK 00005	168,3 X 20 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	5.1
54	168,3 4,5 RBP 00006	168,3 X 4,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	24.12
55	168,3 4,5 RZP 00002	168,3 X 4,5 RURA Z/S PRZEWODOWA P235	84
56	17,2 1,6 RBK 00001	17,2 X 1,6 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC1	34.37
57	17,2 2,3 RBK 00005	17,2 X 2,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	27.19
58	17,2 2,6 RBK 00005	17,2 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	593.29
59	17,2 2,9 RBK 00003	17,2 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	67.76
60	17,2 2,9 RBK 00005	17,2 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	315
61	177,8 16 RBP 00004	177,8 X 16 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	5.31
62	177,8 5 RBP 00006	177,8 X 5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	32.3
63	177,8 x 14,2 RBP 00005	177,8 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H/E355	2.2
64	18 4 RBR 00001	18 X 4,0 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	77.65
65	180 CEOWNIK 00007	180 CEOWNIK G/W S235JR	127
66	180 DWUTEOWNIK 00001	180 DWUTEOWNIK S355 IPE	69
67	20 1,5 RBR 00003	20 X 1,5 RURA B/S PRECYZYJNA S355JRH NBK + N	116.78
68	20 1,5 RBR 00007	20X1,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235 NBK+N	246
69	20 2,5 RBR 00002	20 X 2,5 RURA B/S PRECYZYJNA C45E NBK + N	48.4
70	20 2,9 RBP 00004	20 X 2,9 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	7.2
71	20 2,9 RBP 00005	20 X 2,9 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	1.16
72	20 2,9 RBP 00006	20 X 2,9 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	7.45
73	200 D 00005	200 DWUTEOWNIK S235JRH HEA	258
74	21,3 2,3 RBK 00001	21,3 X 2,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	208.68
75	21,3 2,6 RBK 00001	21,3 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	57.46
76	21,3 2,6 RBK 00009	21,3 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	23.72
77	21,3 2,9 RBK 00001	21,3 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1BADANIE UDARNOŚCI MIN 27J W TEM + 20 STOPNI	1114.59
78	21,3 2,9 RBK 00005	21,3 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	1290.88
79	21,3 3,2 RBK 00005	21,3 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	361
80	21,3 3,2 RBK 00006	21,3 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	189.5
81	21,3 4 RBK 00005	21,3 X 4 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	557.48
82	219,1 10 RBK 00006	219,1 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	6.05
83	219,1 10 RBP 00005	219,1 X 10 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	8.32
84	219,1 12,5 RBK 00006	219,1 X 12,5 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	9.99
85	219,1 12,5 RBP 000006	219,1 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	11.4
86	219,1 12,5 RBP 00005	219,1 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA S355J2H	2.89
87	219,1 15,09 RBK 00002	219,1 X 15,09 RURA B/S KOTŁOWA SA106 GRADE B ,Z	25.26
88	219,1 16 RBK 00002	219,1 X 16 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	8.98
89	219,1 16 RBP 00005	219,1 X 16 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	6.28
90	219,1 17,5 RBK 00005	219,1 X 17,5 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3 , Z	5.94
91	219,1 25 RBK 00008	219,1 X 25 RURA B/S KOTŁOWA 15MO3 , Z	6.56
92	219,1 6,3 RBK 00005	219,1 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	20.69
93	219,1 6,3 RBK 00009	219,1 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1UDARNOŚĆ + 20 STOPNI MIN 27J	17.96
94	219,1 6,3 RBP 00001	219,1 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	27.55
95	219,1 6,3 RBP 00003	219,1 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA S355J2H/P355NH	3.61
96	219,1 7,1 RBP 00008	219,1 X 7,1 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	11.47
97	219,1 8 RBK 00005	219,1 X 8 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	6.92

Lista towarów

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
98	219,1 8 RBP 00004	219,1 X 8 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	1.9
99	22 2 RBR 00003	22 X 2 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	168
100	240 CEOWNIK 00002	240 CEOWNIK G/W S235JR L=12000	1246.3404
101	244,5 10 RBK 00001	244,5 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC1	12.12
102	244,5 11 RBP 00001	244,5 X 11 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	23.97
103	244,5 16 RBP 00001	244,5 X 16 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	5.26
104	244,5 6,3 RBP 00003	244,5 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	3.85
105	25 2,3 RBP 00005	25 X 2,3 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH/P235TR2	201.96
106	25 2,9 RBK 00005	25 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC2	22.96
107	25 2,9 RBK 00006	25 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC2 dł 0,7-1,5 mb	7.49
108	25 2,9 RBP 00006	25 X 2,9 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	4.28
109	25 3,2 RBP 00005	25 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	2.75
110	25 3,2 RBP 00006	25 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	6.13
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	34.04
113	25 5 RBK 00001	25 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	59.83
114	25 5 RBK 00005	25 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	65.09
115	25 5 RBK 00007	25 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	104.33
116	25 5 RBP 00005	25 X 5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	11.43
117	25 5,0 RBK 00008	25 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	96.58
118	26,9 2,6 RBK 00006	26,9 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	622
119	26,9 2,9 RBK 00005	26,9 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	160.31
120	26,9 3,2 RBK 00005	26,9 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	3.7
121	26,9 3,6 RBK 00009	26,9 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA ST35.8 ,Z	177.6
122	26,9 4 RBK 00001	26,9 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	549.97
123	26,9 4 RBK 00007	26,9 X 4 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	72.49
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	11.25
126	273 10 RBK 00006	273 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	9.94
127	273 12,5 RBP 00006	273 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	44.59
128	273 14,2 RBK 00005	273 X 14,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2 BADANIA MIN 27J	5.24
129	273 20 RBK 00004	273 X 20 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	3.87
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	3.8
132	273 40 RBP 00002	273 X 40 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	3.46
133	273 7,1 RBP 00004	273 X 7,1 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	54.42
134	273 8 RBK 00005	273 X 8 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3 TC2	3.24
135	30 5 RBK 00003	30 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 15M03	42.2
136	30 6,3 RBK 00001	30 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO44	47.25
137	31,8 2,6 RBP 00001	31,8 X 2,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR1	8.07
138	31,8 2,9 RBK 00003	31,8 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	18.22
139	31,8 3,2 RBK 00006	31,8 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	624
140	31,8 3,2 RBK 00007	31,8 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5 , Z	520.16
141	31,8 3,2 RBK 00009	31,8 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	1002.61
142	31,8 4 RBK 00005	31,8 X 4 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	69.92
143	31,8 4 RBK 00008	31,8 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC1 , Z	3961.32
144	31,8 4 RBK 00009	31,8 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC2 ,Z	568.77
145	31,8 4 RBK 00011	31,8 X 4 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	955.25
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	290.29

Lista towarów

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
149	323,9 10 RBK 00006	323,9 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 BADANIE UDARNOŚCI MIN 27J W TEM + 20 STOPNI	2
150	323,9 10 RBP 00005	323,9 X 10 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H/P355NH	26.51
151	323,9 45 RBK 00006	323,9 X 45 RURA B/S KOTŁOWA 10H2M , Z	2.9
152	323,9 8 RBK 00005	323,9 X 8 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	9.48
153	33 3,5 RBR 00001	33 X 3,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235+N	37.4
154	33,7 2,6 RBK 00006	33,7 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	30.69
155	33,7 2,9 RBP 00007	33,7 X 2,9 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	60.7
156	33,7 3,2 RBK 00008	33,7 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	10.56
157	33,7 3,2 RBP 00004	33,7 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/P235GHTC1	300.48
158	33,7 3,2 RBP 00005	33,7 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH/P235TR2	0.09
159	33,7 3,2 RZP 00005	33,7 X 3,2 X 6000 RURA Z/S PRZEWODOWA S195T	6
160	33,7 3,6 RBK 00002	33,7 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 BADANIA UDARNOŚCI - 20 STOPNI	1.56
161	33,7 3,6 RBP 00005	33,7 X 3,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	6.49
162	33,7 4 RBP 00007	33,7 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/P235GHTC1	3.76
163	33,7 4,5 RBK 00005	33,7 X 4,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	28.08
164	33,7 5 RBK 00005	33,7 X 5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	132.06
165	33,7 5 RBK 00007	33,7 X 5 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	5.06
166	355,6 10 RBK 00005	355,6 X 10 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 BADANIA UDARNOŚCI MIN 27J W TEM + 20 STOPNI	5.72
167	355,6 11 RBP 00001	355,6 X 11,0 RURA B/S PRZEWODOWA R35	7.76
168	355,6 14,2 RBP 00005	355,6 X 14,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	5.26
169	355,6 20 RBP 00001	355,6 X 20 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	5.69
170	38 2 RBW 00001	38 X 2,0 RURA B/S WYSOKOSTOPOWA 1H18N10T	254.18
171	38 2,6 RBP 00005	38 X 2,6 RURA B/S PRZEWODOWA R35	11.56
172	38 3,2 RBP 00002	38 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	979.57
173	38 3,5 RBR 00001	38 X 3,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235	28.75
174	38 3,6 RBK 00001	38 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO44	81
175	38 3,6 RBK 00005	38 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	27.99
176	38 3,6 RBK 00006	38 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	126.45
177	38 3,6 RBK 00007	38 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	179.22
178	38 4 RBK 00009	38 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	20.88
179	38 4 RBR 00002	38 X 4 RURA B/S PRECYZYJNA E355 NBK+N	24
180	38 4,5 RBK 00009	38 X 4,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2 , Z	88.34
181	38 5 RBK 00007	38 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3/15MO3	272.09
182	38 5 RBK 00009	38 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC2	141.09
183	38 5 RBP 00001	38 X 5,0 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	1.85
184	38 5,6 RBK 00005	38 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC1	36.09
185	38 5,6 RBP 00005	38 X 5,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	521.33
186	38 6,3 RBK 00002	38 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	49.4
187	38 7,1 RBK 00001	38 X 7,1 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	1667
188	38 7,1 RBP 00005	38 X 7,1 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	150.26
189	4 BC 00005	4 X 1000 X 2000 BLACHA G/W CZARNA S235JR	64
190	40 4 PP 00001	40 X 5 PRĘT PŁASKI	10
191	406,4 12,5 RBK 00005	406,4 X 12,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 BADANIE UDARNOŚCI MIN 27J W TEM + 20 STOPNI	11.45
192	406,4 20 RBP 00001	406,4 X 20 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	6.5
193	406,4 6,3 RZP 00004	406,4 X 6,3 RURA Z/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	9.4
194	406,4 8,8 RBK 00006	406,4 X 8,8 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	5.78
195	42,4 2,3 RBP 00005	42,4 X 2,3 RURA B/S PRZEWODOWA R35	1.87
196	42,4 3,2 RBK 00001	42,4 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	79.54

Lista towarów

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
197	42,4 3,6 RBK 00011	42,4 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	117
198	42,4 3,6 RBP 00010	42,4 X 3,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	17.89
199	42,4 4 RBP 00005	42,4 X 4 RURA B/S PRZEWODOWA R35	2.8
200	42,4 6,3 RBK 00005	42,4 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 BADANIA UDARNOŚCI - 20 STOPNI 27J	21.32
201	44,5 2,6 RBK 00006	44,5 X 2,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235GHTC1	24.6
202	44,5 3,2 RBP 00001	44,5 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	157.39
203	44,5 3,2 RBP 00005	44,5 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	16
204	44,5 4 RBK 00007	44,5 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10 , Z	174.92
205	44,5 4 RBK 00009	44,5 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA 15MO3	25.39
206	44,5 4,5 RBP 00001	44,5 X 4,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	12
207	44,5 4,57 RBK 00005	44,5 X 4,57 RURA B/S KOTŁOWA SA210A1	2.7
208	44,5 5 RBP 00005	44,5 X 5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	6.94
209	44,5 5,0 RBP 00003	44,5 X 5,0 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	62.3
210	44,5 5,6 RBK 00001	44,5 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA 15MO3	301.37
211	44,5 5,6 RBK 00002	44,5 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO910 BA	22.6
212	44,5 6,3 RBK 00007	44,5 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	11.68
213	48 1,5 RBR 00001	48 X 1,5 RURA B/S PRECYZYJNA E235	197.6
214	48,3 2,6 RBK 00005	48,3 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	18.26
215	48,3 2,6 RBK 00006	48,3 X 2,6 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC1	243.1
216	48,3 2,6 RBP 00006	48,3 X 2,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR1	5.04
217	48,3 3,2 RBP 00009	48,3 X 3,2 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2 POW 1 MB	12.68
218	48,3 3,6 RBK 00007	48,3 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	290.39
219	48,3 3,6 RBP 00001	48,3 X 3,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	25.97
220	48,3 4 RBO 00001	48,3 X 4,0 RURA B/S OCYNKOWANA R35	5.12
221	48,3 6,3 RBP 00006	48,3 X 6,3 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	5.06
222	50 CEOWNIK 00006	50 CEOWNIK G/W S235JR	715
223	50 K 00007	50 X 50 X 6 KĄTOWNIK S235	20
224	508 10 RZP 00001	508,0 X 10,0 RURA Z/S PRZEWODOWA P235TR1/P235GH	1.5
225	508 11 RBP 00006	508 X 11 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235JRH	1.35
226	508 11 RBP 00007	508 X 11 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/P235GH	4.69
227	508 20 RBP 00002	508 X 20 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	2.78
228	51 12,5 RBP 00001	51 X 12,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	4.04
229	51 14,2 RBP 00001	51 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	4.54
230	51 3,2 RBK 00005	51 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA ASME SA213	74.12
231	51 4 RBK 00001	51 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO9-10	181.81
232	51 4 RBK 00003	51 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA P235GHTC2	98.2
233	52 9 RBR 00001	52 X 9 RURA B/S PRECYZYJNA S355J2H	72.02
234	54 5,6 RBP 00001	54 X 5,6 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH	58.27
235	57 3 RBW 00001	57 X 3,0 RURA B/S WYSOKOSTOPOWA 1.4301	13.53
236	57 4 RBK 00007	57 X 4 RURA B/S KOTŁOWA 13CRMO4-5	498.3
237	57 4 RBW 00001	57 X 4,0 RURA B/S WYSOKOSTOPOWA 0H17T	23.96
238	57 5 RBK 00003	57 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	43.64
239	57 5 RBK 00010	57 X 5 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	39.32
240	57 5,6 RBP 00005	57 X 5,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/P235GHTC1	38.89
241	57 6,3 RBK 00006	57 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	63.69

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
242	6 BW 00001	6 X 2000 X 5000 BLACHA WYSOKOSTOPOWA 1.4835	480
243	6 BW 00002	6 X 750 X 4000 BLACHA WYSOKOSTOPOWA 1.4401	143
244	60,3 11 RBP 00004	60,3 X 11 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	103.19
245	60,3 12,5 RBP 00005	60,3 X 12,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	3.06
246	60,3 2,9 RBK 00007	60,3 X 2,9 RURA B/S KOTŁOWA P265GH1C1	59.65
247	60,3 2,9 RZO 00005	60,3 X 2,9 X 6000 RURA Z/S OCYNKOWANA S195T	24
248	60,3 3,2 RBK 00007	60,3 X 3,2 RURA B/S KOTŁOWA P265GH1C1	19.54
249	60,3 3,2 RZP 00004	60,3 X 3,2 RURA Z/S PRZEWODOWA P235TR1 L=12000	1036.9
250	60,3 3,6 RBK 00005	60,3 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GH1C1	12.05
251	60,3 3,6 RBP 00006	60,3 X 3,6 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/P235GH1C1	6.29
252	60,3 4 RBK 00001	60,3 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GH1C1	0.73
253	60,3 4,5 RBK 00001	60,3 X 4,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GH1C1	22.58
254	60,3 5 RBK 00001	60,3 X 5,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GH1C1	194.92
255	60,3 5 RBP 00002	60,3 X 5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	1.08
256	60,3 5,6 RBK 00001	60,3 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GH1C1 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	260.15
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 P265GH1C1	15.16
263	70 14,2 RBP 00005	70 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	8.3
264	76,1 12,5 RBP 00006	76,1 X 12,5 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	3.07
265	76,1 14,2 RBP 00007	76,1 X 14,2 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	6.08
266	76,1 2,9 RBP 00006	76,1 X 2,9 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	0.39
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 L=12000	66
269	76,1 3,6 RBK 00005	76,1 X 3,6 RURA B/S KOTŁOWA P265GH1C1	51.08
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 RBK 00001	76,1 X 4,0 RURA B/S KOTŁOWA P265GH1C1 DŁ OK 0,9 MB	4.25
273	76,1 4,5 RBK 00005	76,1 X 4,5 RURA B/S KOTŁOWA P265GH1C2	196.74
274	76,1 6,3 RBK 00007	76,1 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GH1C2	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	108.15
277	76,1 6,3 RBP 00005	76,1 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/P235GH1C1	4.78
278	76,1 7,1 RBP 00010	76,1 X 7,1 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	0.68
279	76,1 8 RBP 00005	76,1 X 8 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH/P235TR2/P235GH1C1	2.7
280	76,1 8 RBP 00006	76,1 X 8 RURA B/S KONSTRUKCYJNA S355J2H	16.05
281	8 1 RBR 00005	8 X 1,0 RURA B/S PRECYZYJNA S275JRH NBK+N	111.8
282	80 CEOWNIK 00001	80 CEOWNIK G/W S235JR	386
283	82,5 10 RBK 00001	82,5 X 10,0 RURA B/S KOTŁOWA 10CRMO910	36.2

Lista towarów

Lp	Kod towaru	Nazwa towaru	Stan bieżący
284	82,5 12,5 RBP 00001	82,5 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2/S235J2H	60.8
285	88,9 12,5 RBP 00006	88,9 X 12,5 RURA B/S PRZEWODOWA S235JRH/P235TR2	6.02
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 00003	88,9 X 3,2 X 1950 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	22.85
289	88,9 4 RBK 00006	88,9 X 4 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	83.31
290	88,9 5,6 RBK 00004	88,9 X 5,6 RURA B/S KOTŁOWA 16MO3	143.29
291	88,9 6,3 RBK 00001	88,9 X 6,3 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1 UDAR + 20 STOPNI C 27J	3.8
292	88,9 6,3 RBP 00001	88,9 X 6,3 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	1.18
293	88,9 7,1 RBK 00010	88,9 X 7,1 RURA B/S KOTŁOWA P265GHTC1	81.27
294	88,9 8 RBP 00005	88,9 X 8 RURA B/S PRZEWODOWA P235TR2	12.16