

lp	Kod towaru	nazwa towaru	jm	stan handlowy	rezerwacje R	rezerwacje A	stan całkowity
1	101x10,0 P265GHTC1	Rura b/s 101,6 x 10,0 P265GHTC1	m	1	0	0	1
2	101x12,5 P235TR2	Rura b/s 101,6 x 12,5 P235TR2/S235JRH	m	121	0	0	121
3	101x4,0 P265GHTC1	Rura b/s 101,6 x 4,0 P265GHTC1	m	960,38	0	0	960,38
4	101x5,0 P235	Rura b/s 101,6 x 5,0 P235TR2/S235JRH	m	3,3	0	0	3,3
5	101x5,0 P265GHTC2	Rura 101,6 x 5,0 P265GHTC2	m	12,14	0	0	12,14
6	101x6,3 P265GHTC1	Rura b/s 101,6 x 6,3 P265GHTC1	m	86,88	0	0	86,88
7	108x10,0 P265GHTC2	Rura b/s 108,0 x 10,0 P265GHTC2	m	3,53	0	0	3,53
8	108x12,5 S355J2H	Rura b/s 108,0 x 12,5 S355J2H	m	41,35	0	0	41,35
9	108x22,2 S355	Rura b/s 108,0 x 22,2 S355J2H	m	75,67	0	0	75,67
10	108x22,2 ST52.0	Rura b/s 108,0 x 22,2 ST52.0	m	6,3	0	0	6,3
11	108x4,5 P235TR2/S235J RH	Rura b/s 108,0 x 4,5 P235TR2/S235JRH	m	768,2	0	0	768,2
12	108x5,0 P235TR2	Rura b/s 108,0 x 5,0 P235TR2	m	22,39	0	0	22,39
13	108x5,0 S355J2H	Rura b/s 108,0 x 5,0 S355J2H	m	505,7	0	0	505,7
14	108x5,6 P235TR1	Rura b/s 108,0 x 5,6 P235TR1	m	26,21	0	0	26,21
15	108x5,6 P265GHTC2	Rura b/s 108,0 x 5,6 P265GHTC2	m	9,08	0	0	9,08
16	108x8,0 P265	Rura b/s 108,0 x 8,0 P265GH TC1	m	12,54	0	0	12,54
17	10x1,5 E355+N	Rura b/s 10,0 x 1,5 E355+N	m	88,61	0	0	88,61
18	114x3,6 P235GH z/s	Rury z/s 114,3 x 3,6 x 12000 P235GHTC1	m	1 514,46	0	0	1 514,46
19	114x3,6 P235GHTC1	Rura b/s 114,3 x 3,6 P235GHTC1	m	121,63	0	0	121,63
20	114x3,6 P235TR2 b/s	Rura b/s 114,3 x 3,6 P235TR2	m	4,02	0	0	4,02
21	114x3,6 P265GHTC1	Rura b/s 114,3 x 3,6 x 10000 P265GHTC1	m	88,43	0	0	88,43
22	114x3,6 S235JRH	Rura b/s 114,3 x 3,6 P235GHTC1/S235JRH/P2 35TR1	m	0,28	0	0	0,28
23	114x4,0 P235GH	Rura b/s 114,3 x 4,0 P235GH	m	200,23	0	0	200,23
24	114x4,0 P235TR1	Rura z/s 114,3 x 4,0 P235TR1	m	63,45	0	0	63,45
25	114x4,0 P235TR2	Rura b/s 114,3 x 4,0 P235TR2	m	65,72	0	0	65,72
26	114x4,0 S235JRH	Rura b/s 114,3 x 4,0 S235JRH/P235TR2	m	4,11	0	0	4,11
27	114x5,0	Rura b/s 114,3 x 5,0 P235TR1	m	0	85,69	0	85,69
28	114x5,0 P235TR2	Rura b/s 114,3 x 5,0 P235TR2/S235JRH	m	544,79	0	0	544,79
29	114x6,3 P235TR2/S235J RH	Rura b/s 114,3 x 6,3 P235TR2/S235JRH	m	632,25	0	0	632,25
30	114x6,3 P265	Rura b/s 114,3 x 6,3 P265GH TC1	m	3,32	0	0	3,32
31	114x8,0 P235GH	Rura b/s 114,3 x 8,0 P235GH	m	0,12	0	0	0,12

lp	Kod towaru	nazwa towaru	jm	stan handlowy	rezerwacje R	rezerwacje A	stan całkowity
32	121x28,0 S355	Rura b/s 121,0 x 28,0 S355J2H	m	35,35	0	0	35,35
33	123x8,8 S355J2H	Rura b/s 123,0 x 8,8 S355J2H	m	469,04	296	0	765,04
34	123x8,8 S460NH b/s	Rura b/s 123,0 x 8,8 S460NH	m	302,55	0	0	302,55
35	127x10 S355	Rura b/s 127,0 x 10,0 S355J2H	m	138,54	0	0	138,54
36	127x22,2 R35	Rury b/s 127,0 x 22,2 R35	m	2,95	0	0	2,95
37	127x36,0 S355	Rura b/s 127,0 x 36,0 S355J2H	m	34,47	0	0	34,47
38	127x4,0 P235TR2	Rura b/s 127,0 x 4,0 P235TR2	m	6,03	0	0	6,03
39	12x2,0 E235+N	Rura b/s 12,0 x 2,0 E235+N	m	90,15	0	0	90,15
40	133x10,0 32HA	Rura b/s 133,0 x 10,0 32HA C-730	m	301	0	0	301
41	133x12,5 S460NH	Rura b/s 133,0 x 12,5 S460NH	m	658,385	0	0	658,385
42	133x5,6 S235JRH	Rura b/s 133,0 x 5,6 S235JRH	m	199,34	0	0	199,34
43	133x7,1 S460NH	Rura b/s 133,0 x 7,1 S460NH	m	503	0	0	503
44	139x12,5 P235	Rura b/s 139,7 x 12,5 P235TR2	m	6,04	0	0	6,04
45	139x3,6 P235 GH	Rura z/s 139,7 x 3,6 P235 GH TC1	m	1 110,57	0	0	1 110,57
46	139x4 P235	Rura b/s 139,7 x 4,0 P235GH TC1	m	146,96	0	0	146,96
47	139x4,5 P235GH	Rura b/s 139,7 x 4,5 P235GH TC1	m	274,3	0	0	274,3
48	139x4,5 S235JRH	Rura b/s 139,7 x 4,5 P235TR2/S235JRH	m	6,06	0	0	6,06
49	13x2,6 ST45.8/III	Rura b/s 13,5 x 2,6 St45.8/III	m	778,38	0	0	778,38
50	146x5,0 S355	Rura b/s 146,0 x 5,0 S355J2H	m	343,65	202	0	545,65
51	159x10 P265	Rura b/s 159,0 x 10,0 P265GH TC1/ST45.8 I L = 12000 mm	m	0,19	0	0	0,19
52	159x10,0 P265GH TC1	Rura b/s 159,0 x 10,0 P265GH TC1	m	60,95	0	0	60,95
53	159x14,0 P235TR2	Rura b/s 159,0 x 14,0 P235TR2/S235JRH	m	12,56	0	0	12,56
54	159x5,0 P235GH TC1	Rura b/s 159,0 x 5,0 P235GH TC1	m	578,56	0	0	578,56
55	159x5,0 P235TR2	Rura b/s 159,0 x 5,0 P235TR2	m	985,093	0	0	985,093
56	15x2,0 S355J2H	Rura b/s 15,0 x 2,0 S355J2H	m	180,4	0	0	180,4
57	168x4,0 P235GH	Rura z/s 168,3 x 4,0 x 12000 P235GH TC1	m	1 758,31	0	0	1 758,31
58	168x4,0 S235JRH	Rura z/s 168,3 x 4,0 x 6000 S235JRH	m	1 500	0	0	1 500
59	168x4,5 P235G	Rura z/s 168,3 x 4,5 x 12000 P235GH TC1	m	36,22	0	0	36,22
60	168x4,5 P235GH	Rura z/s 168,3 x 4,5 x 6000 P235GH	m	18	0	0	18
61	16x2,0 E235+N	Rura b/s 16,0 x 2,0 E235+N	m	13,28	0	0	13,28
62	16x2,5 E235+N	Rura b/s 16,0 x 2,5 E235+N	m	12,02	0	0	12,02
63	16x2,5 E355	Rura b/s 16,0 x 2,5 E355	m	64,3	0	0	64,3
64	16x2,9 13CrMo4-5	Rura b/s 16,0 x 2,9 13CrMo4-5	m	142,22	0	0	142,22

lp	Kod towaru	nazwa towaru	jm	stan handlowy	rezerwacje R	rezerwacje A	stan całkowity
65	16x3,0 13CrMo4-5	Rura b/s 16,0 x 3,0 13CrMo4-5	m	23,65	14	0	37,65
66	16x3,0 E235	Rura b/s 16,0 x 3,0 E235 EN10305-1 +N	m	131,61	0	0	131,61
67	16x4,0 E235+N	Rura b/s 16,0 x 4,0 E235+N	m	0,04	0	0	0,04
68	17x2,6 E355+N	Rura b/s 17,2 x 2,6 E355+N	m	6,01	0	0	6,01
69	18x2 R35	Rura prec. 18,0 x 2,0, R35	m	74,95	0	0	74,95
70	20x2,5 E235+N	Rura b/s 20,0 x 2,5 E235+N	m	6	0	0	6
71	20x3,5 E235	Rura b/s 20,0 x 3,5 E235	m	12,38	0	0	12,38
72	219x10 P265	Rura b/s 219,1 x 10,0 P265GH TC1	m	12,3	0	0	12,3
73	219x4,5 P235GH	Rura z/s 219,1 x 4,5 x 12000 P235GH TC1	m	121,615	0	0	121,615
74	219x5,0 P235GH TC1	Rura z/s 219,1 x 5,0 x 12000 P235GH TC1	m	962,67	0	0	962,67
75	219x6,3 P235GH	Rura z/s 219,1 x 6,3 P235GH	m	0,01	0	0	0,01
76	219x7,1 P235GH	Rury z/s 219,1 x 7,1 P235GH TC1	m	12,03	0	0	12,03
77	244x7,1 P235	Rura b/s 244,5 x 7,1 P235TR2	m	12,62	0	0	12,62
78	244x8,0 P235GH	Rura b/s 244,5 x 8,0 P235TR2/S235JRH/P235 GH TC1	m	99,16	0	0	99,16
79	244x8,0 P235TR2	Rura b/s 244,5 x 8,0 P235TR2/S235JRH	m	108,63	0	0	108,63
80	25x2,11 St45.8/I	Rura b/s 25,4 x 2,11 x 6210 mm St45.8/III	m	2 477,98	0	0	2 477,98
81	25x2,11x12192	Rury prec. 25,4 x 2,11 x 12192 mm ST45,8 I	m	5 815,584	0	0	5 815,584
82	25x2,6 P265GH TC1	Rura b/s 25,0 x 2,6 P265GH TC1	m	163,59	0	0	163,59
83	25x2,9 P235TR2	Rura b/s 25,0 x 2,9 P235TR2	m	110,16	0	0	110,16
84	25x3,0 E355+N	Rura b/s 25,0 x 3,0 E355+N	m	221	0	0	221
85	25x3,0 z/s DC01	Rura z/s 25,0 x 3,0 DC01	m	348	0	0	348
86	25x4,0 16Mo3	Rura b/s 25,0 x 4,0 16Mo3	m	5,67	0	0	5,67
87	25x4,0 gat. 1.4541	Rura b/s 25,0 x 4,0 gat. 1.4541	m	18	0	0	18
88	26x3,2 P235	Rura b/s 26,9 x 3,2 P235TR2	m	0,46	0	0	0,46
89	26x3,6 P265 GH TC1	Rura b/s 26,9 x 3,6 ST 45.8I/P265 GH TC1	m	20,06	0	0	20,06
90	26x4,0 16Mo3	Rura b/s 26,9 x 4,0 16Mo3	m	6,28	0	0	6,28
91	26x4,0 P265GH TC2	Rura b/s 26,9 x 4,0 P265GH TC2	m	18,21	0	0	18,21
92	26x4,0 S355J2H/E355	Rura b/s 26,9 x 4,0 S355J2H/E355	m	36,5	0	0	36,5
93	273x12,5 P235TR2	Rura b/s 273,0 x 12,5 P235TR2/S235JRH	m	12,19	0	0	12,19
94	273x12,5 P265GH TC1	Rury b/s 273,0 x 12,5 P265GH TC1	m	2	0	0	2
95	273x5,0 P235GH	Rura z/s 273,0 x 5,0 x 16000 P235GH	m	16	0	0	16
96	273x5,0 P235GH TC1	Rura z/s 273,0 x 5,0 P235GH TC1	m	555,54	0	0	555,54
97	273x7,1 P235	Rura z/s 273,0 x 7,1 x 6000 P235TR1	m	888	0	0	888
98	273x7,1 P235GH	Rura z/s 273,0 x 7,1 P235GH	m	168,24	0	0	168,24

lp	Kod towaru	nazwa towaru	jm	stan handlowy	rezerwacje R	rezerwacje A	stan całkowity
99	273x7,1 P265GH TC1	Rura b/s 273,0 x 7,1 P265GH TC1	m	49,16	0	0	49,16
100	273x8,0 P265GH TC1	Rura b/s 273,0 x 8,0 P265GH TC1	m	0,2	0	0	0,2
101	273x8,0 S355J2H	Rura b/s 273,0 x 8,0 S355J2H	m	2,03	0	0	2,03
102	28x2,0 E235+N	Rura b/s 28,0 x 2,0 E235+N	m	36	0	0	36
103	28x2,5 E355+N	Rura b/s 28,0 x 2,5 x 6000 E355+N	m	156,26	0	0	156,26
104	305x70 S355	Rury b/s 305 x 70, S355	m	6,1	0	0	6,1
105	30x7,0 E355+C	Rura b/s 30,0 x 7,0 E355+C	m	15,57	0	0	15,57
106	31x3,2 P265	Rura b/s 31,8 x 3,2 P265GH TC1	m	1 545,76	0	0	1 545,76
107	31x3,2 ST48I	Rury b/s 31,8 x 3,2 x 3000 gatunek II	m	33,6	0	0	33,6
108	31x3,6 P265GH TC2	Rura b/s 31,8 x 3,6 P265GH TC2	m	25,06	0	0	25,06
109	31x4,0 13CrMo44	Rura b/s 31,8 x 4,0 gat. 13CrMo44	m	32,02	0	0	32,02
110	31x4,0 P265GH TC1	Rura b/s 31,8 x 4,0 P265GH TC1	m	24,04	0	0	24,04
111	31x5 P265GH TC2	Rura b/s 31,8 x 5,0 P265GH TC2	m	12,98	0	0	12,98
112	323x22,2 S355J2H	Rura b/s 323,9 x 22,2 S355J2H	m	2,58	0	0	2,58
113	323x5,6 kl.2 G235	Rura z/s 323,9 x 5,6 kl.2 G235	m	90	0	0	90
114	323x5,6 P235GH TC1	Rura z/s 323,9 x 5,6 x 12000 P235GH TC1	m	1 960,15	0	0	1 960,15
115	323x5,6 P235TR1	Rura z/s 323,9 x 5,6 P235TR1/S235JRH	m	0,74	0	0	0,74
116	323x6,3 P235GH TC1	Rura z/s 323,9 x 6,3 P235GH TC1	m	114,17	0	0	114,17
117	323x7,1 P235GH TC1	Rura b/s 323,9 x 7,1 x 12000 P235GH TC1	m	2,17	0	0	2,17
118	323x7,1 ST45.8/III	Rura b/s 323,9 x 7,1 x 12000 ST45.8/III	m	2,09	0	0	2,09
119	33x2,6	Rura b/s 33,7 x 2,6 P235GH TC1	m	134,2	0	0	134,2
120	33x2,6 P235	Rura b/s 33,7 x 2,6 x 11000 P235TR2/S235JRH	m	214,56	0	0	214,56
121	33x2,6 P235GH TC1	Rura z/s 33,7 x 2,6 x 12000 P235GH TC1	m	420	0	0	420
122	33x2,9 16Mo3	Rura b/s 33,7 x 2,9 16Mo3	m	5,67	0	0	5,67
123	33x2,9 P235	Rura b/s 33,7 x 2,9 P235TR2	m	2	0	0	2
124	33x2,9 P235TR2	Rura b/s 33,7 x 2,9 x 12000 P235TR2/S235JRH/P235GH TC1	m	0,65	0	0	0,65
125	33x2,9 P265GH TC2	Rura b/s 33,7 x 2,9 P265GH TC2	m	17,58	0	0	17,58
126	33x3,2 P265GH TC1	Rura b/s 33,7 x 3,2 P265GH TC1	m	4,43	0	0	4,43
127	355x25,0 S355J2H	Rura b/s 355,6 x 25,0 S355J2H	m	8,33	0	0	8,33
128	355x5,6 P235GH TC1	Rura z/s 355,6 x 5,6 x 12000 P235GH TC1	m	254,21	0	0	254,21
129	355x6,3 P235GH	Rury z/s 355,6 x 6,3 P235GH TC1	m	6	0	0	6
130	38x2,9 P235TR	Rura b/s 38,0 x 2,9 P235TR2	m	164,24	0	0	164,24

lp	Kod towaru	nazwa towaru	jm	stan handlowy	rezerwacje R	rezerwacje A	stan całkowity
131	38x2,9 ST45.8	Rura b/s 38,0 x 2,9 x 11000 ST45.8/III	m	117,53	0	0	117,53
132	38x3,6 P265GHTC1	Rura b/s 38,0 x 3,6 P265GHTC1	m	848,21	0	0	848,21
133	38x3,6 P265GHTC2	Rura b/s 38,0 x 3,6 P265GHTC2	m	24,18	0	0	24,18
134	38x4,0 13CrMo	Rura b/s 38,0 x 4,0 13CrMo4-5	m	19,93	0	0	19,93
135	38x4,0 ST45.8/III	Rura b/s 38,0 x 4,0 x 5800 ST45.8/III	m	28,03	0	0	28,03
136	38x5,0 16Mo3	Rura b/s 38,0 x 5,0 16Mo3	m	12,8	0	0	12,8
137	38x6,3 II gat	Rury b/s 38,0 x 6,3 II gat. 34CrMo4	Mg	4,8085	0	0	4,8085
138	406x6,3 P235GH TC1	Rura z/s 406,4 x 6,3 x 12000 P235GH TC1	m	665,6	0	0	665,6
139	406x7,1 P235GH	Rura z/s 406,4 x 7,1 x 12000 P235GH	m	0,16	0	0	0,16
140	406x8,8 P235GH TC1	Rura z/s 406,4 x 8,8 x 12000 P235GH TC1	m	155,31	0	0	155,31
141	40x4,0 E235+N	Rura b/s 40,0 x 4,0 E235+N	m	42,47	0	0	42,47
142	42x2,3 P235TR1 z/s	Rura z/s 42,4 x 2,3 x 6000 P235TR1	m	2 802	0	0	2 802
143	42x2,6	Rura b/s 42,4 x 2,6 x 12000 P235GH TC1	m	610,99	0	0	610,99
144	42x2,6 P235TR1 z/s	Rura z/s 42,4 x 2,6 x 12000 P235TR1	m	540	0	0	540
145	42x2,6 P265	Rura b/s 42,4 x 2,6 P265GH TC1	m	18,7	0	0	18,7
146	42x2,6 z/s P235GH TC1	Rury z/s 42,4 x 2,6 x 12000 P235GH TC1	m	780	0	0	780
147	42x2,9 P235	Rura b/s 42,4 x 2,9 P235TR2	m	261,46	0	0	261,46
148	42x2,9 P235GH TC1	Rura b/s 42,4 x 2,9 x 12000 ST35.8 I/P235GH TC1	m	1,32	0	0	1,32
149	42x2,9 P265GH TC1	Rura b/s 42,4 x 2,9 P265GH TC1	m	1,4	0	0	1,4
150	42x2,9 R35	Rura prec. 42,4 x 2,9 R35	m	127,5	0	0	127,5
151	42x2,9 S235JRH	Rura z/s 42,4 x 2,9 S235JRH	m	6	0	0	6
152	42x3,2	Rura b/s 42,4 x 3,2 P265GH-TC1	m	7,63	0	0	7,63
153	42x3,2 P235 TR1	Rura z/s 42,4 x 3,2 x 6000 P235TR1	m	192	0	0	192
154	42x3,2 P235GH TC1	Rura b/s 42,4 x 3,2 x 12000 P235GH TC1/S235JRH/P235TR2	m	1,7	0	0	1,7
155	42x3,2 P235TR2	Rura b/s 42,4 x 3,2 P235TR2/S235JRH	m	3,2	0	0	3,2
156	42x3,6 P265GH TC1	Rura b/s 42,4 x 3,6 P265GH TC1	m	8	0	0	8
157	42x5,0 P265	Rura b/s 42,4 x 5,0 P265GH TC1	m	3,8	0	0	3,8
158	42x6,3 S355J2H	Rura b/s 42,4 x 6,3 S355J2H	m	0	150	0	150
159	44x3,6 P235TR2	Rura b/s 44,5 x 3,6 P235TR2	m	24,08	0	0	24,08
160	44x5,6 P265GH TC1	Rura b/s 44,5 x 5,6 P265GH TC1	m	13,84	0	0	13,84
161	44x6,3 ST45.8/III	Rura b/s 44,5 x 6,3 x 6000 ST45.8/III	m	586,95	0	0	586,95
162	457x12,5 S355	Rura b/s 457,0 x 12,5 S355J2H/ST52.0	m	5,57	0	0	5,57

lp	Kod towaru	nazwa towaru	jm	stan handlowy	rezerwacje R	rezerwacje A	stan całkowity
163	457x5,0 gat 1.4301	Rura 457,0 x 5,0 kwasoodporna gat 1.4301	m	3	0	0	3
164	457x5,6 St37.0/S235JRH /P235	Rura z/s 457,0 x 5,6 St37.0/S235JRH/P235GH TC1	m	6,01	0	0	6,01
165	457x8,0 P235GH TC1	Rura z/s 457,0 x 8,0 P235GH TC1	m	0,09	0	0	0,09
166	48x2,6 P235GH	Rura b/s 48,3 x 2,6 P235GH	m	0,33	0	0	0,33
167	48x2,6 P235GH z/s	Rury z/s 48,3 x 2,6 x 12000 mm P235GH TC1	m	480	0	0	480
168	48x2,6 P235TR1	Rura z/s 48,3 x 2,6 x 12000 P235TR1	m	2 220	0	0	2 220
169	48x2,9 P235GH	Rura z/s 48,3 x 2,9 x 12000 P235GH	m	72	0	0	72
170	48x2,9 P235TR1 6000	Rura z/s 48,3 x 2,9 x 6000 P235TR1	m	3,96	0	0	3,96
171	48x2,9 P265GH	Rura b/s 48,3 x 2,9 x 1150 P265GH TC1	m	21,85	0	0	21,85
172	48x2,9 P265GH TC1	Rura b/s 48,3 x 2,9 P265GH TC1	m	11,37	0	0	11,37
173	48x2,9 St35.8	Rura b/s 48,3 x 2,9 P235GH TC1	m	1 510	0	0	1 510
174	48x3,2 P235	Rura b/s 48,3 x 3,2 x 1000 P235TR2	m	60	0	0	60
175	48x3,2 P235 1150	Rura b/s 48,3 x 3,2 x 1150 P235GH	m	22	0	0	22
176	48x3,2 P235GH	Rura b/s 48,3 x 3,2 P235GH	m	923,69	0	0	923,69
177	48x3,2 P235TR1 z/s	Rura z/s 48,3 x 3,2 L=6000 P235TR1	m	72	0	0	72
178	48x3,2 P265GH TC1	Rura b/s 48,3 x 3,2 P265GH TC1	m	21,47	0	0	21,47
179	48x3,2 S195T	Rura z/s 48,3 x 3,2 S195T	m	30	0	0	30
180	48x3,6 P265	Rura b/s 48,3 x 3,6 P265GH TC1	m	9,23	0	0	9,23
181	508x6,3 P235GH	Rura z/s 508,0 x 6,3 P235GH	m	629,96	0	0	629,96
182	508x7,1 P235GH	Rura z/s 508,0 x 7,1 P235GH	m	54,17	0	0	54,17
183	51x2,6 K10	Rura b/s 51,0 x 2,6 x 5000 mm K10/l	m	10,01	0	0	10,01
184	54x5,6 ST45.8/III	Rura b/s 54,0 x 5,6 x 6000 ST45.8/III	m	3 599,96	0	0	3 599,96
185	57x2,3 P235TR1	Rury z/s 57,0 x 2,3 x 6000 P235TR1	m	3 726	0	0	3 726
186	57x2,9 P265	Rura b/s 57,0 x 2,9 P265GH TC1	m	6,04	0	0	6,04
187	57x4,0 P355NL1TC1	Rura b/s 57,0 x 4,0 P355NL1TC1	m	11,29	0	0	11,29
188	57x5,6 P235GH	Rura b/s 57,0 x 5,6 x 1720 P235GH (krótkie)	m	38,94	0	0	38,94
189	57x5,6 P265GH TC2	Rura b/s 57,0 x 5,6 P265GH TC2	m	25,36	0	0	25,36
190	57x6,3 P265GH TC2	Rura b/s 57,0 x 6,3 P265GH TC2	m	23,12	0	0	23,12
191	57x8,0 S355	Rura b/s 57,0 x 8,0 S355J2H	m	8,13	0	0	8,13
192	60x2,6 gat. DX51D+Z	Rura z/s 60,3 x 2,6 gat. DX51D+Z	m	50	0	0	50
193	60x2,9	Rura b/s 60,3 x 2,9 P235GH TC1	m	1 913,9	0	0	1 913,9
194	60x2,9 krótkie	Rura b/s 60,3 x 2,9 x 1100-1200 P265GH TC1	m	43,4	0	0	43,4

lp	Kod towaru	nazwa towaru	jm	stan handlowy	rezerwacje R	rezerwacje A	stan całkowity
195	60x2,9 P235TR1	Rura b/s 60,3 x 2,9 P235TR1/ P235GHTC1	m	263,87	0	0	263,87
196	60x2,9 z/s P235GHTC1	Rury z/s 60,3 x 2,9 x 12000 mm, P235GHTC1	m	792	0	0	792
197	60x2,9 z/s P235TR1	Rura z/s 60,3 x 2,9 x 12000 P235TR1	m	1 236	0	0	1 236
198	60x3,2 P235GH	Rura b/s 60,3 x 3,2 P235GH	m	774,79	0	0	774,79
199	60x3,2 P235T R1	Rura z/s 60,3 x 3,2 x 12000 P235TR1	m	396	0	0	396
200	60x3,2 P235TR2	Rura b/s 60,3 x 3,2 P235TR2	m	4,37	0	0	4,37
201	60x3,2 P265	Rura b/s 60,3 x 3,2 P265GH TC1	m	5,79	0	0	5,79
202	60x3,2 S355J2H krótkie	Rura b/s 60,3 x 3,2 (1000mm-1300mm) S355J2H	m	21,69	0	0	21,69
203	60x3,6 P235	Rura b/s 60,3 x 3,6 S355	m	4,3	0	0	4,3
204	60x3,6 P235GHTC1 z/s	Rura z/s 60,3 x 3,6 x 12000 P235GHTC1	m	60	0	0	60
205	60x4 L290	Rura b/s 60,3 x 4,0 L290NB	m	109,36	0	0	109,36
206	60x5,0 P235GHTC1	Rura b/s 60,3 x 5,0 x 12000 ST35.8 I/P235GHTC1	m	0,63	0	0	0,63
207	60x6,3 P265GH	Rura b/s 60,3 x 6,3 P265GH	m	4,65	0	0	4,65
208	60x6,3 S355	Rura b/s 60,3 x 6,3 S355J2H	m	67,88	0	0	67,88
209	610x7,1 P235GHTC1	Rura z/s 610,0 x 7,1 P235GHTC1	m	1,06	0	0	1,06
210	610x8,8 P235GHTC1	Rura z/s 610,0 x 8,8 x 12000 P235GHTC1	m	10,07	0	0	10,07
211	63x5,6 S355J2H	Rura b/s 63,5 x 5,6 S355J2H	m	163,24	0	0	163,24
212	63x6,3 P235GHTC1	Rura b/s 63,5 x 6,3 P235GHTC1	m	6,47	0	0	6,47
213	6x1,0 E355+N	Rura b/s 6,0 x 1,0 E355+N	m	64,44	0	0	64,44
214	70x12,5 S355J2H/E355	Rura b/s 70,0 x 12,5 S355J2H/E355/P355NHTC 1	m	30,2	0	0	30,2
215	70x16,0 S355J2H	Rura b/s 70,0 x 16,0 S355J2H	m	6,37	0	0	6,37
216	70x3,6 S235JRH	Rura b/s 70,0 x 3,6 S235JRH/P235TR2/P235 GHTC1	m	7,94	0	0	7,94
217	70x5,0 P265GHTC1	Rura b/s 70,0 x 5,0 P265GHTC1	m	30,25	0	0	30,25
218	70x5,6 P265GH	Rura b/s 70,0 x 5,6 P265GH	m	18,63	0	0	18,63
219	711x8,0 P235GH	Rura z/s 711,0 x 8,0 x 12000 P235GH	m	0,54	0	0	0,54
220	76x16 S355	Rura b/s 76,1 x 16,0 S355J2H	m	4,44	0	0	4,44
221	76x2,9 P235GH	Rura b/s 76,1 x 2,9 P235TR1/S235JRH/P235 GHTC1	m	3,73	0	0	3,73
222	76x2,9 P235GH z/s	Rury z/s 76,1 x 2,9 x 12000 P235GHTC1	m	3 156	0	0	3 156
223	76x2,9 P235GHTC1	Rura b/s 76,1 x 2,9 x 12000 P235GHTC1	m	45,74	0	0	45,74
224	76x2,9 P235TR1	Rura z/s 76,1 x 2,9 x 12000 P235TR1	m	342	0	0	342
225	76x2,9 P265GH TC1	Rura b/s 76,1 x 2,9 P265GH TC1	m	0,9	0	0	0,9

lp	Kod towaru	nazwa towaru	jm	stan handlowy	rezerwacje R	rezerwacje A	stan całkowity
226	76x2,9 S235	Rura z/s 76,1 x 2,9 x 6000 S235JRH	m	66	0	0	66
227	76x2,9 S235JRH	Rura z/s 76,1 x 2,9 S235JRH	m	17,16	0	0	17,16
228	76x20,0 S355J2H	Rura b/s 76,1 x 20,0 S355J2H	m	16,93	0	0	16,93
229	76x3,2 P235GH	Rura b/s 76,1 x 3,2 P235GH	m	907	0	0	907
230	76x3,2 P235GH z/s	Rura z/s 76,1 x 3,2 x 12000 P235GH	m	306	0	0	306
231	76x3,2 P235TR1 z/s	Rura z/s 76,1 x 3,2 P235TR1	m	324	0	0	324
232	76x3,2 P265	Rura b/s 76,1 x 3,2 P265GH TC1	m	16	0	0	16
233	76x6,3 P265GHTC2	Rura b/s 76,1 x 6,3 P265GHTC2	m	20,92	0	0	20,92
234	76x7,1 P265GHTC1	Rura b/s 76,1 x 7,1 P265GHTC1	m	7,74	0	0	7,74
235	76x8,0 L360NB	Rura b/s 76,1 x 8,0 L360NB	m	8,35	0	0	8,35
236	88x3,2 P235GH z/s	Rury z/s 88,9 x 3,2 x 12000 mm, P235GHTC1	m	2 286	0	0	2 286
237	88x3,2 P235TR1	Rura z/s 88,9 x 3,2 x 12000 P235TR1	m	36	0	0	36
238	88x3,2 S195T	Rura ocynkowana 88,9 x 3,2 x 6000 S195T	m	24	0	0	24
239	88x3,6 P235GHTC1	Rura b/s 88,9 x 3,6 P235GHTC1	m	6,69	0	0	6,69
240	88x3,6 P235TR2	Rura b/s 88,9 x 3,6 P235TR2/S235JRH	m	7,2	0	0	7,2
241	88x3,6 P265GH-TC1	Rura b/s 88,9 x 3,6 P265GH-TC1	m	4	0	0	4
242	88x3,6 ST35.8I/P235GH TC1	Rura b/s 88,9 x 3,6 ST35.8I/P235GH TC1	m	1,06	0	0	1,06
243	88x6,3 P265GHTC2	Rura b/s 88,9 x 6,3 P265GHTC2	m	18,34	0	0	18,34
244	88x7,1 S235JRH	Rura b/s 88,9 x 7,1 S235JRH	m	6,38	0	0	6,38
245	88x8,0 S235JRH	Rura z/s 88,9 x 8,0 x 6000 S235JRH/P235TR1	m	6	0	0	6
246	8x1,0 E235+N	Rura b/s 8,0 x 1,0 E235+N	m	12,02	0	0	12,02
247	914x10,0	Rura z/s 914,0 x 10,0	m	0,3	0	0	0,3
248	914x10,0 P235GH	Rura z/s 914,0 x 10,0 P235GH	m	0,07	0	0	0,07
249	914x11,0	Rura z/s 914,0 x 11,0	m	0,18	0	0	0,18
250	BL 3x1000x2000 1.4724	Blacha 3x1000x2000 H13JS (1.4724)	kg	37	0	0	37
251	BL0,95 OC	Blacha ocynk. 0,95x1000x2000	Mg	5,36	0	0	5,36
252	BL1	Blacha ocynk. 1,00x1000x2000	Mg	3,316	0	0	3,316
253	Dw 160 S235JR	Dwuteownik HEB 160 S235JR	kg	525	0	0	525
254	Kąt 125x75x8 S235JR	Kątownik 125 x 75 x 8 S235JR	kg	1 934	0	0	1 934
255	PL70x6	Płaskownik 70x6	kg	168	0	0	168
256	Pręt 120 S235JR	Pręt gładki 120 S235JR	Mg	0,457	0	0	0,457
257	Pręt 40x20 S235JR+M	Pręt płaski g/w 40 x 20 S235JR+M	kg	2 468	0	0	2 468
258	Pro 120x80x5 S355J2H	Profil 120 x 80 x 5 L=12000 S355J2H	m	72	0	0	72
259	PRO 80x80x5	Profil zamknięty 80 x 80 x 5,0 S355J2H	m	6	0	0	6
260	PRO30x30	Profil 30x30x2 S235JRH	kg	1 068,96	0	0	1 068,96

lp	Kod towaru	nazwa towaru	jm	stan handlowy	rezerwacje R	rezerwacje A	stan całkowity
261	Profil 150x150x6 S235JRH	Profil z/g 150 x 150 x 6 S235JRH	m	6	0	0	6
262	Rura II gat.	Odpad rurowy	kg	3 896,0302	0	0	3 896,0302
263	Rury b/s 25 x 2,0 mm, P355NHTC1	Rury b/s 25 x 2,0 mm, P355NHTC1	m	36,24	0	0	36,24
264	Rury odpad złomowy	Odpad złomowy	kg	128,8	0	0	128,8
265	Teownik 30x30x4	Teownik 30 x 30 x 4 L=6000 S235JR+AR	kg	7 144	0	0	7 144
266	Walcówka 5,5 S235JR	Walcówka fi 5,5 S235JR	kg	2 341	0	0	2 341
267	Wspornik	Wspornik przewodu alarmowego	szt	150	0	0	150
268	złom drobny	złom drobny	kg	0,922	0	0	0,922
269	Złom użytk - rura 133 x 10)	Złom użytkowy (rura 133 x 10)	kg	893,847	0	0	893,847
PODSUMOWANIE				90 704,7177	747,69	0	91 452,4077