

# Andromets - Grzegorz Klonowski

ul.Ks. Niesiołowskiego 16a Pleszew

## Lista ilościowa

data:23.08.2016

## Lista TB

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał kg	P. mal. m	Uwagi - opis
65	1	BLL100*80*3	S235JR	345	1,4	1,4	0,12	Kątownik
64	1	BLL100*80*3	S235JR	2720	11,3	11,3	0,98	Kątownik
63	1	BLL100*80*3	S235JR	2772	11,6	11,6	1	Kątownik
62	1	BLL100*80*3	S235JR	2956	12,3	12,3	1,06	Kątownik
61	1	BLL100*80*3	S235JR	3081	12,8	12,8	1,11	Kątownik
60	2	BLL100*80*3	S235JR	3120	13	26	2,25	Kątownik
59	1	BLL100*80*3	S235JR	3704	15,4	15,4	1,33	Kątownik
58	1	BLL100*80*3	S235JR	4000	16,7	16,7	1,44	Kątownik
57	1	BLL100*80*3	S235JR	4204	17,5	17,5	1,51	Kątownik
56	1	BLL100*80*3	S235JR	4237	17,7	17,7	1,52	Kątownik
55	1	BLL100*80*3	S235JR	4396	18,3	18,3	1,58	Kątownik
54	1	BLL100*80*3	S235JR	4400	18,3	18,3	1,58	Kątownik
53	1	BLL100*80*3	S235JR	4610	19,2	19,2	1,66	Kątownik
52	1	BLL100*80*3	S235JR	4820	20,1	20,1	1,74	Kątownik
51	1	BLL100*80*3	S235JR	5610	23,4	23,4	2,02	Kątownik
1187	1	BLL120*80*3	S235JR	1221	5,7	5,7	0,49	Kątownik
1186	1	BLL120*80*3	S235JR	2831	13,1	13,1	1,13	Kątownik
1185	2	BLL120*80*3	S235JR	3463	16,1	32,1	2,77	Kątownik
1184	1	BLL120*80*3	S235JR	3910	18,1	18,1	1,56	Kątownik
1183	1	BLL120*80*3	S235JR	4039	18,7	18,7	1,62	Kątownik
1182	1	BLL120*80*3	S235JR	4407	20,4	20,4	1,76	Kątownik
1181	1	BLL120*80*3	S235JR	4899	22,7	22,7	1,96	Kątownik
1180	1	BLL120*80*3	S235JR	5482	25,4	25,4	2,19	Kątownik
1005	1	HEA120	S235JR	166	3,3	3,3	0,11	Dźwigar
1133	1	HEA120	S235JR	2465	49,1	49,1	1,64	Dźwigar
1132	1	HEA120	S235JR	10685	212,6	212,6	7,13	Dźwigar
1131	1	HEA160	S235JR	2547	77,4	77,4	2,31	Dźwigar
1130	1	HEA160	S235JR	2599	79	79	2,35	Dźwigar
1129	1	HEA160	S235JR	6746	205,1	205,1	6,11	Dźwigar
1128	1	HEA160	S235JR	8731	265,4	265,4	7,91	Dźwigar
1127	2	HEA160	S235JR	8816	268	536	15,98	Dźwigar
45	1	HEA160	S235JR	9019	274,2	274,2	8,17	Dźwigar
1126	1	HEA160	S235JR	9033	274,6	274,6	8,18	Dźwigar
1125	2	HEA160	S235JR	10462	318,1	636,1	18,96	Dźwigar
1124	2	HEA160	S235JR	11659	354,4	708,9	21,13	Dźwigar
1123	1	HEA160	S235JR	13162	400,1	400,1	11,93	Dźwigar
44	1	HEA160	S235JR	13450	408,9	408,9	12,19	Dźwigar
43	1	HEA180	S235JR	8764	311,1	311,1	8,94	Dźwigar
41	1	HEA180	S235JR	9015	320	320	9,2	Dźwigar
42	1	HEA180	S235JR	9015	320	320	9,2	Dźwigar
40	1	HEA180	S235JR	11108	394,3	394,3	11,33	Dźwigar
17	1	HEA180	S235JR	11673	414,4	414,4	11,91	Słup
16	1	HEA180	S235JR	11758	417,4	417,4	11,99	Słup

Tabelle1

15	1	HEA180	S235JR	11946	424,1	424,1	12,19	Słup
14	1	HEA180	S235JR	11946	424,1	424,1	12,19	Słup
38	1	HEA220	S235JR	10751	542,9	542,9	13,55	Dźwigar
39	1	HEA220	S235JR	10751	542,9	542,9	13,55	Dźwigar
37	1	HEA220	S235JR	11947	603,3	603,3	15,05	Dźwigar
36	1	HEA220	S235JR	11947	603,3	603,3	15,05	Dźwigar
12	1	HEA240	S235JR	11490	692,8	692,8	15,74	Słup
13	1	HEA240	S235JR	11490	692,8	692,8	15,74	Słup
11	1	HEA240	S235JR	11830	713,4	713,4	16,21	Słup
10	1	HEA240	S235JR	11831	713,4	713,4	16,21	Słup
30	1	HEA240	S235JR	12520	755	755	17,15	Dźwigar
1090	1	HEA280	S235JR	214	16,3	16,3	0,34	Dźwigar
9	1	HEA280	S235JR	11213	856,7	856,7	17,94	Słup
7	1	HEA280	S235JR	11213	856,7	856,7	17,94	Słup
8	1	HEA280	S235JR	11213	856,7	856,7	17,94	Słup
3	1	HEA280	S235JR	11488	877,7	877,7	18,38	Słup
4	1	HEA280	S235JR	11488	877,7	877,7	18,38	Słup
5	1	HEA280	S235JR	11488	877,7	877,7	18,38	Słup
202	5	IPE180	S235JR	3880	72,9	364,7	13,54	Blacha
203	1	IPE180	S235JR	3880	72,9	72,9	2,71	Blacha
201	4	IPE180	S235JR	3980	74,8	299,3	11,11	Blacha
200	5	IPE180	S235JR	4690	88,2	440,9	16,37	Blacha
1429	1	IPE200	S235JR	3634	81,4	81,4	2,79	Belka
199	1	IPE200	S235JR	3674	82,3	82,3	2,82	Belka
1428	1	IPE200	S235JR	3674	82,3	82,3	2,82	Belka
21	1	IPE200	S235JR	3847	86,2	86,2	2,96	Belka
1004	2	IPE220	S235JR	240	6,3	12,6	0,41	Dźwigar
1427	3	IPE220	S235JR	4590	120,3	360,8	11,68	Słup
35	1	IPE220	S235JR	6085	159,4	159,4	5,16	Dźwigar
34	1	IPE220	S235JR	8672	227,2	227,2	7,35	Dźwigar
33	1	IPE220	S235JR	10570	276,9	276,9	8,96	Dźwigar
32	1	IPE220	S235JR	11767	308,3	308,3	9,98	Dźwigar
31	1	IPE220	S235JR	13410	351,3	351,3	11,37	Dźwigar
1002	1	IPE300	S235JR	204	8,6	8,6	0,24	Dźwigar
1003	1	IPE300	S235JR	204	8,6	8,6	0,24	Dźwigar
2	1	IPE300	S235JR	11189	472,2	472,2	12,97	Dźwigar
1	1	IPE300	S235JR	11218	473,4	473,4	13	Dźwigar
1047	1	IPE300	S235JR	11496	485,2	485,2	13,32	Słup
1046	1	IPE300	S235JR	11548	487,3	487,3	13,38	Słup
1045	1	IPE300	S235JR	11606	489,8	489,8	13,45	Słup
1043	1	IPE300	S235JR	11668	492,4	492,4	13,52	Słup
1044	1	IPE300	S235JR	11668	492,4	492,4	13,52	Słup
1001	1	IPE300	S235JR	11671	492,5	492,5	13,53	Dźwigar
1009	2	L80*6	S235JR	3468	25,3	50,6	2,16	Kątownik
1008	2	L80*6	S235JR	7071	51,6	103,2	4,4	Kątownik
1007	1	L80*6	S235JR	10300	75,2	75,2	3,2	Kątownik
1006	1	L80*6	S235JR	10538	76,9	76,9	3,28	Kątownik
1271	4	PL6*45	S235JR	100	0,2	0,8	0,04	Blacha
1270	4	PL6*46	S235JR	100	0,2	0,9	0,04	Blacha
1269	55	PL6*50	S235JR	70	0,2	9,1	0,44	Blacha
1379	4	PL6*50	S235JR	90	0,2	0,8	0,04	Blacha
1119	4	PL6*50	S235JR	100	0,2	0,9	0,04	Blacha

Tabelle1

1267	8	PL6*55	S235JR	100	0,3	2,1	0,1	Blacha
157	3	PL6*60	S235JR	70	0,2	0,6	0,03	Blacha
158	1	PL6*60	S235JR	70	0,2	0,2	0,01	Blacha
159	2	PL6*60	S235JR	70	0,2	0,4	0,02	Blacha
1378	11	PL6*60	S235JR	70	0,2	2,2	0,1	Blacha
161	1	PL6*60	S235JR	70	0,2	0,2	0,01	Blacha
160	1	PL6*60	S235JR	70	0,2	0,2	0,01	Blacha
1377	2	PL6*60	S235JR	90	0,3	0,5	0,02	Blacha
1113	4	PL6*60	S235JR	126	0,4	1,4	0,07	Blacha
1264	2	PL6*70	S235JR	100	0,3	0,7	0,03	Blacha
1263	2	PL6*71	S235JR	100	0,3	0,7	0,03	Blacha
155	4	PL6*72	S235JR	80	0,3	1,1	0,05	Blacha
1376	4	PL6*72	S235JR	80	0,3	1,1	0,05	Blacha
153	1	PL6*80	S235JR	81	0,3	0,3	0,01	Blacha
154	1	PL6*80	S235JR	81	0,3	0,3	0,01	Blacha
1375	2	PL6*80	S235JR	81	0,3	0,6	0,03	Blacha
104	2	PL6*102	S235JR	110	0,5	1,1	0,05	Blacha
1369	2	PL6*102	S235JR	110	0,5	1,1	0,05	Blacha
1088	4	PL6*136	S235JR	242	1,6	6,2	0,28	Blacha
1431	2	PL6*142	S235JR	181	1,2	2,4	0,11	Blacha
1260	56	PL7*77	S235JR	132	0,6	31,3	1,23	Blacha
1257	5	PL7*87	S235JR	150	0,7	3,6	0,14	Blacha
1246	4	PL7*107	S235JR	186	1,1	4,4	0,17	Blacha
1435	8	PL8*47	S235JR	182	0,5	4,3	0,16	Blacha
208	1	PL8*52	S235JR	200	0,7	0,7	0,02	Blacha
207	2	PL8*52	S235JR	200	0,7	1,3	0,05	Blacha
1268	15	PL8*52	S235JR	200	0,7	9,8	0,36	Blacha
1117	48	PL8*60	S235JR	90	0,3	16,3	0,58	Blacha
1116	4	PL8*60	S235JR	90	0,3	1,4	0,05	Blacha
1114	6	PL8*60	S235JR	106	0,4	2,4	0,08	Blacha
1115	4	PL8*60	S235JR	106	0,4	1,6	0,06	Blacha
1112	21	PL8*60	S235JR	126	0,5	10	0,36	Blacha
1111	1	PL8*70	S235JR	144	0,6	0,6	0,02	Blacha
1110	2	PL8*71	S235JR	277	1,2	2,5	0,09	Blacha
1258	4	PL8*84	S235JR	85	0,4	1,8	0,06	Blacha
1107	20	PL8*87	S235JR	150	0,8	16,4	0,58	Blacha
1251	4	PL8*106	S235JR	210	1,4	5,6	0,19	Blacha
1434	29	PL8*107	S235JR	182	1,2	35,5	1,22	Blacha
1098	8	PL8*116	S235JR	204	1,5	11,9	0,41	Blacha
1095	1	PL8*116	S235JR	242	1,8	1,8	0,06	Blacha
1092	1	PL8*130	S235JR	150	1,2	1,2	0,04	Blacha
1085	23	PL8*136	S235JR	242	2,1	47,5	1,61	Blacha
1080	1	PL8*150	S235JR	667	6,3	6,3	0,21	Blacha
1079	1	PL8*150	S235JR	813	7,7	7,7	0,26	Blacha
1018	1	PL8*249	S235JR	798	12,5	12,5	0,41	Blacha
1121	16	PL10*50	S235JR	50	0,2	3,1	0,1	Blacha
209	6	PL10*50	S235JR	50	0,2	1,2	0,04	Blacha
1120	16	PL10*50	S235JR	60	0,2	3,8	0,11	Blacha
1118	36	PL10*60	S235JR	60	0,3	10,2	0,29	Blacha
29	4	PL10*60	S235JR	60	0,3	1,1	0,03	Blacha
1265	1	PL10*60	S235JR	100	0,5	0,5	0,01	Blacha
1108	4	PL10*87	S235JR	150	1	4,1	0,12	Blacha

Tabelle1

1096	8	PL10*116	S235JR	204	1,9	14,9	0,41	Blacha
1089	4	PL10*136	S235JR	242	2,6	10,3	0,28	Blacha
1430	3	PL10*150	S235JR	240	2,8	8,5	0,23	Blacha
1266	4	PL12*58	S235JR	96	0,5	2,1	0,05	Blacha
156	3	PL12*70	S235JR	130	0,9	2,6	0,06	Blacha
1109	5	PL12*71	S235JR	277	1,9	9,3	0,23	Blacha
1262	8	PL12*77	S235JR	132	1	7,6	0,18	Blacha
1261	16	PL12*77	S235JR	132	1	15,3	0,37	Blacha
1426	34	PL12*80	S235JR	110	0,8	28,2	0,68	Blacha
1425	30	PL12*80	S235JR	140	1,1	31,6	0,78	Blacha
1259	4	PL12*80	S235JR	200	1,5	6	0,15	Blacha
1374	18	PL12*82	S235JR	140	1,1	19,4	0,47	Blacha
1256	6	PL12*87	S235JR	150	1,2	7,4	0,18	Blacha
1106	3	PL12*87	S235JR	150	1,2	3,7	0,09	Blacha
1255	2	PL12*88	S235JR	220	1,8	3,7	0,09	Blacha
1105	1	PL12*100	S235JR	120	1,1	1,1	0,03	Blacha
1373	13	PL12*100	S235JR	120	1,1	14,7	0,35	Blacha
1104	13	PL12*100	S235JR	120	1,1	14,7	0,35	Blacha
1372	1	PL12*100	S235JR	130	1,2	1,2	0,03	Blacha
1371	106	PL12*100	S235JR	130	1,2	129,8	3,07	Blacha
151	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
147	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
149	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
152	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
148	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
143	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
145	2	PL12*100	S235JR	140	1,3	2,6	0,06	Blacha
146	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
144	2	PL12*100	S235JR	140	1,3	2,6	0,06	Blacha
150	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
114	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
124	3	PL12*100	S235JR	140	1,3	4	0,09	Blacha
113	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
142	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
123	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
115	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
111	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
1370	77	PL12*100	S235JR	140	1,3	101,6	2,39	Blacha
116	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
110	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
117	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
118	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
109	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
121	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
122	3	PL12*100	S235JR	140	1,3	4	0,09	Blacha
108	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
129	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
141	3	PL12*100	S235JR	140	1,3	4	0,09	Blacha
136	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
106	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
120	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
125	2	PL12*100	S235JR	140	1,3	2,6	0,06	Blacha

Tabelle1

140	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
126	2	PL12*100	S235JR	140	1,3	2,6	0,06	Blacha
135	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
132	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
139	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
130	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
105	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
131	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
133	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
138	3	PL12*100	S235JR	140	1,3	4	0,09	Blacha
128	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
119	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
134	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
127	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
107	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
137	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
1103	4	PL12*100	S235JR	150	1,4	5,7	0,14	Blacha
175	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0,04	Blacha
196	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0,04	Blacha
174	2	PL12*100	S235JR	160	1,5	3	0,07	Blacha
197	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0,04	Blacha
185	2	PL12*100	S235JR	160	1,5	3	0,07	Blacha
187	2	PL12*100	S235JR	160	1,5	3	0,07	Blacha
193	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0,04	Blacha
1423	23	PL12*100	S235JR	160	1,5	34,7	0,83	Blacha
198	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0,04	Blacha
192	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0,04	Blacha
184	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0,04	Blacha
188	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0,04	Blacha
195	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0,04	Blacha
189	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0,04	Blacha
191	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0,04	Blacha
190	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0,04	Blacha
183	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0,04	Blacha
186	2	PL12*100	S235JR	160	1,5	3	0,07	Blacha
182	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0,04	Blacha
178	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0,04	Blacha
1424	24	PL12*100	S235JR	160	1,5	36,2	0,86	Blacha
176	2	PL12*100	S235JR	160	1,5	3	0,07	Blacha
181	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0,04	Blacha
194	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0,04	Blacha
180	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0,04	Blacha
177	2	PL12*100	S235JR	160	1,5	3	0,07	Blacha
179	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0,04	Blacha
1102	48	PL12*100	S235JR	277	2,6	125,1	2,98	Blacha
1247	7	PL12*107	S235JR	186	1,9	13,1	0,31	Blacha
1248	9	PL12*107	S235JR	186	1,9	16,8	0,4	Blacha
1422	22	PL12*110	S235JR	110	1,1	25,1	0,59	Blacha
170	2	PL12*110	S235JR	110	1,1	2,3	0,05	Blacha
167	4	PL12*110	S235JR	110	1,1	4,6	0,11	Blacha
171	2	PL12*110	S235JR	110	1,1	2,3	0,05	Blacha
169	1	PL12*110	S235JR	110	1,1	1,1	0,03	Blacha

Tabelle1

168	1	PL12*110	S235JR	110	1,1	1,1	0,03	Blacha
173	1	PL12*110	S235JR	110	1,1	1,1	0,03	Blacha
172	1	PL12*110	S235JR	110	1,1	1,1	0,03	Blacha
1101	1	PL12*110	S235JR	166	1,7	1,7	0,04	Blacha
1097	8	PL12*116	S235JR	204	2,2	17,9	0,42	Blacha
1099	6	PL12*116	S235JR	204	2,2	13,4	0,31	Blacha
1100	4	PL12*116	S235JR	204	2,2	8,9	0,21	Blacha
1368	4	PL12*117	S235JR	161	1,8	7,1	0,17	Blacha
1367	3	PL12*117	S235JR	161	1,8	5,3	0,13	Blacha
103	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0,04	Blacha
101	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0,04	Blacha
100	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0,04	Blacha
93	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0,04	Blacha
98	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0,04	Blacha
102	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0,04	Blacha
99	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0,04	Blacha
91	4	PL12*120	S235JR	155	1,8	7	0,16	Blacha
92	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0,04	Blacha
90	2	PL12*120	S235JR	155	1,8	3,5	0,08	Blacha
95	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0,04	Blacha
89	3	PL12*120	S235JR	155	1,8	5,3	0,12	Blacha
96	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0,04	Blacha
97	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0,04	Blacha
1366	69	PL12*120	S235JR	155	1,8	120,9	2,83	Blacha
94	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0,04	Blacha
88	3	PL12*120	S235JR	155	1,8	5,3	0,12	Blacha
1365	2	PL12*120	S235JR	173	2	3,9	0,09	Blacha
86	1	PL12*120	S235JR	173	2	2	0,05	Blacha
87	3	PL12*120	S235JR	173	2	5,9	0,14	Blacha
1364	12	PL12*130	S235JR	155	1,9	22,8	0,53	Blacha
77	1	PL12*130	S235JR	155	1,9	1,9	0,04	Blacha
84	1	PL12*130	S235JR	155	1,9	1,9	0,04	Blacha
85	1	PL12*130	S235JR	155	1,9	1,9	0,04	Blacha
82	1	PL12*130	S235JR	155	1,9	1,9	0,04	Blacha
81	1	PL12*130	S235JR	155	1,9	1,9	0,04	Blacha
83	1	PL12*130	S235JR	155	1,9	1,9	0,04	Blacha
80	1	PL12*130	S235JR	155	1,9	1,9	0,04	Blacha
79	1	PL12*130	S235JR	155	1,9	1,9	0,04	Blacha
78	1	PL12*130	S235JR	155	1,9	1,9	0,04	Blacha
1443	3	PL12*130	S235JR	195	2,4	7,2	0,17	Blacha
1086	21	PL12*136	S235JR	242	3,1	65,1	1,51	Blacha
1087	4	PL12*136	S235JR	242	3,1	12,4	0,29	Blacha
1363	136	PL12*140	S235JR	140	1,8	251,1	5,85	Blacha
1084	2	PL12*140	S235JR	157	2,1	4,1	0,1	Blacha
1083	9	PL12*140	S235JR	196	2,6	23,3	0,54	Blacha
1362	4	PL12*150	S235JR	166	2,3	9,4	0,22	Blacha
1082	1	PL12*150	S235JR	193	2,7	2,7	0,06	Blacha
1081	2	PL12*150	S235JR	244*	3	6	0,14	Blacha
1238	2	PL12*157	S235JR	161	2,4	4,8	0,11	Blacha
1078	2	PL12*157	S235JR	196	2,9	5,8	0,13	Blacha
1421	48	PL12*160	S235JR	160	2,4	115,8	2,64	Blacha
1077	1	PL12*165	S235JR	206	3,2	3,2	0,07	Blacha

Tabelle1

1234	1	PL12*166	S235JR	223	3,5	3,5	0,08	Blacha
1076	2	PL12*167	S235JR	195	3,1	6,1	0,14	Blacha
1075	2	PL12*167	S235JR	195	3,1	6,2	0,14	Blacha
1074	2	PL12*167	S235JR	212	3,4	6,7	0,15	Blacha
1073	1	PL12*169	S235JR	216	3,4	3,4	0,08	Blacha
1072	2	PL12*171	S235JR	203	3,3	6,5	0,15	Blacha
1071	1	PL12*171	S235JR	273	4,4	4,4	0,1	Blacha
1070	1	PL12*175	S235JR	212	3,5	3,5	0,08	Blacha
1069	2	PL12*175	S235JR	213	3,5	7	0,16	Blacha
1232	1	PL12*176	S235JR	236	3,9	3,9	0,09	Blacha
1068	2	PL12*177	S235JR	219	3,7	7,3	0,17	Blacha
1231	1	PL12*177	S235JR	239	4	4	0,09	Blacha
1230	1	PL12*178	S235JR	251	4,2	4,2	0,1	Blacha
1067	1	PL12*179	S235JR	223	3,8	3,8	0,09	Blacha
1066	1	PL12*179	S235JR	273	4,6	4,6	0,1	Blacha
1229	1	PL12*180	S235JR	249	4,2	4,2	0,1	Blacha
1224	4	PL12*180	S235JR	333	5,6	22,6	0,51	Blacha
1065	1	PL12*181	S235JR	285	4,9	4,9	0,11	Blacha
1223	1	PL12*188	S235JR	267	4,7	4,7	0,11	Blacha
1064	1	PL12*190	S235JR	225	4	4	0,09	Blacha
1063	1	PL12*190	S235JR	268	4,8	4,8	0,11	Blacha
1062	1	PL12*190	S235JR	287	5,1	5,1	0,12	Blacha
1222	1	PL12*191	S235JR	232	4,2	4,2	0,1	Blacha
1061	1	PL12*191	S235JR	268	4,8	4,8	0,11	Blacha
1060	1	PL12*191	S235JR	284	5,1	5,1	0,12	Blacha
1059	2	PL12*191	S235JR	297	5,4	10,7	0,24	Blacha
1442	1	PL12*192	S235JR	273	4,9	4,9	0,11	Blacha
1039	2	PL12*193	S235JR	277	5	10	0,23	Blacha
1038	2	PL12*193	S235JR	278	5	10,1	0,23	Blacha
1221	1	PL12*194	S235JR	238	4,4	4,4	0,1	Blacha
1037	1	PL12*195	S235JR	252	4,6	4,6	0,11	Blacha
1058	1	PL12*196	S235JR	212	3,9	3,9	0,09	Blacha
1036	1	PL12*196	S235JR	270	5	5	0,11	Blacha
1219	1	PL12*197	S235JR	302	5,6	5,6	0,13	Blacha
1441	1	PL12*198	S235JR	274	5,1	5,1	0,12	Blacha
1035	1	PL12*199	S235JR	292	5,5	5,5	0,12	Blacha
26	1	PL12*200	S235JR	350	6,6	6,6	0,15	Blacha
27	1	PL12*200	S235JR	350	6,6	6,6	0,15	Blacha
25	1	PL12*200	S235JR	350	6,6	6,6	0,15	Blacha
28	1	PL12*200	S235JR	350	6,6	6,6	0,15	Blacha
24	1	PL12*200	S235JR	350	6,6	6,6	0,15	Blacha
1034	3	PL12*200	S235JR	350	6,6	19,8	0,44	Blacha
166	1	PL12*200	S235JR	401	7,5	7,5	0,17	Blacha
165	1	PL12*200	S235JR	401	7,5	7,5	0,17	Blacha
164	1	PL12*200	S235JR	420	7,9	7,9	0,18	Blacha
163	1	PL12*200	S235JR	424	8	8	0,18	Blacha
162	1	PL12*200	S235JR	442	8,3	8,3	0,19	Blacha
1214	1	PL12*204	S235JR	261	5	5	0,11	Blacha
1033	4	PL12*204	S235JR	269	5,2	20,7	0,46	Blacha
1032	1	PL12*204	S235JR	272	5,2	5,2	0,12	Blacha
1031	1	PL12*206	S235JR	335	6,5	6,5	0,15	Blacha
1213	1	PL12*207	S235JR	268	5,2	5,2	0,12	Blacha

Tabelle1

1030	1	PL12*209	S235JR	254	5	5	0,11	Blacha
1212	1	PL12*217	S235JR	276	5,6	5,6	0,13	Blacha
1211	1	PL12*217	S235JR	306	6,3	6,3	0,14	Blacha
1209	1	PL12*221	S235JR	248	5,2	5,2	0,12	Blacha
1208	1	PL12*221	S235JR	255	5,3	5,3	0,12	Blacha
1207	1	PL12*223	S235JR	297	6,2	6,2	0,14	Blacha
1206	1	PL12*224	S235JR	255	5,4	5,4	0,12	Blacha
1205	2	PL12*225	S235JR	304	6,4	12,8	0,29	Blacha
1204	2	PL12*226	S235JR	260	5,5	11,1	0,25	Blacha
1029	2	PL12*227	S235JR	280	6	12	0,27	Blacha
1203	1	PL12*227	S235JR	315	6,7	6,7	0,15	Blacha
1028	1	PL12*229	S235JR	246	5,3	5,3	0,12	Blacha
1027	1	PL12*230	S235JR	249	5,4	5,4	0,12	Blacha
1202	3	PL12*231	S235JR	272	5,9	17,7	0,4	Blacha
1201	1	PL12*231	S235JR	340	7,4	7,4	0,17	Blacha
1200	3	PL12*232	S235JR	276	6	18,1	0,4	Blacha
1199	2	PL12*233	S235JR	352	7,7	15,5	0,35	Blacha
1198	1	PL12*234	S235JR	282	6,2	6,2	0,14	Blacha
1026	1	PL12*235	S235JR	311	6,9	6,9	0,15	Blacha
1025	1	PL12*235	S235JR	313	6,9	6,9	0,15	Blacha
1197	2	PL12*237	S235JR	292	6,5	13	0,29	Blacha
1024	2	PL12*237	S235JR	325	7,3	14,6	0,32	Blacha
1196	1	PL12*238	S235JR	293	6,6	6,6	0,15	Blacha
1440	1	PL12*238	S235JR	314	7	7	0,16	Blacha
1023	1	PL12*238	S235JR	402	9	9	0,2	Blacha
1195	1	PL12*239	S235JR	300	6,8	6,8	0,15	Blacha
1022	4	PL12*240	S235JR	240	5,4	21,7	0,48	Blacha
1439	2	PL12*241	S235JR	345	7,8	15,7	0,35	Blacha
1438	1	PL12*242	S235JR	345	7,9	7,9	0,18	Blacha
1437	1	PL12*246	S235JR	349	8,1	8,1	0,18	Blacha
1021	2	PL12*248	S235JR	308	7,2	14,4	0,32	Blacha
1020	1	PL12*248	S235JR	351	8,2	8,2	0,18	Blacha
1019	2	PL12*248	S235JR	589	13,8	27,5	0,61	Blacha
1016	2	PL12*254	S235JR	313	7,5	15	0,33	Blacha
1015	1	PL12*255	S235JR	284	6,8	6,8	0,15	Blacha
1436	1	PL12*259	S235JR	340	8,3	8,3	0,18	Blacha
1188	2	PL12*263	S235JR	319	7,9	15,8	0,35	Blacha
1014	2	PL12*266	S235JR	326	8,2	16,3	0,36	Blacha
1012	3	PL12*282	S235JR	324	8,6	25,8	0,57	Blacha
76	1	PL12*403	S235JR	449	17,1	17,1	0,37	Blacha
1445	1	PL12*414	S235JR	444	17,3	17,3	0,38	Blacha
75	1	PL12*424	S235JR	452	18,1	18,1	0,39	Blacha
74	1	PL12*440	S235JR	470	19,5	19,5	0,42	Blacha
73	1	PL12*441	S235JR	494	20,6	20,6	0,45	Blacha
72	1	PL12*442	S235JR	494	20,6	20,6	0,45	Blacha
71	1	PL12*444	S235JR	524	21,9	21,9	0,48	Blacha
70	1	PL12*448	S235JR	455	19,2	19,2	0,42	Blacha
69	1	PL12*459	S235JR	494	21,4	21,4	0,47	Blacha
68	1	PL12*459	S235JR	522	22,6	22,6	0,49	Blacha
67	1	PL12*472	S235JR	544	24,2	24,2	0,53	Blacha
66	1	PL12*500	S235JR	604	28,5	28,5	0,62	Blacha
1444	1	PL12*546	S235JR	713	36,7	36,7	0,8	Blacha



Tabelle1

1254	1	PL14*90	S235JR	140	1,4	1,4	0,03	Blacha
1253	1	PL14*90	S235JR	140	1,4	1,4	0,03	Blacha
1094	2	PL14*120	S235JR	234	3,1	6,2	0,13	Blacha
1244	2	PL14*130	S235JR	240	3,4	6,9	0,14	Blacha
1240	6	PL14*140	S235JR	240	3,7	22,2	0,44	Blacha
1237	8	PL14*160	S235JR	262	4,6	36,9	0,73	Blacha
1227	8	PL14*180	S235JR	261	5,2	41,3	0,81	Blacha
1122	1	PL16*30	S235JR	100	0,4	0,4	0,01	Blacha
1252	5	PL16*100	S235JR	150	1,9	9,4	0,17	Blacha
1249	4	PL16*107	S235JR	186	2,5	9,9	0,18	Blacha
1250	4	PL16*107	S235JR	186	2,5	9,9	0,18	Blacha
1245	4	PL16*122	S235JR	237	3,6	14,6	0,26	Blacha
1093	4	PL16*126	S235JR	197	3,1	12,5	0,22	Blacha
1243	1	PL16*132	S235JR	197	3,3	3,3	0,06	Blacha
1242	2	PL16*132	S235JR	255	4,2	8,5	0,15	Blacha
1241	1	PL16*132	S235JR	259	4,3	4,3	0,08	Blacha
1091	12	PL16*136	S235JR	197	3,4	40,4	0,72	Blacha
1236	4	PL16*166	S235JR	181	3,8	15	0,26	Blacha
1235	4	PL16*166	S235JR	181	3,8	15	0,26	Blacha
1220	3	PL16*197	S235JR	333*	6	18,1	0,31	Blacha
1218	2	PL16*200	S235JR	403	10,1	20,3	0,35	Blacha
1217	3	PL16*201	S235JR	315*	6,1	18,4	0,32	Blacha
1216	1	PL16*201	S235JR	304*	6,4	6,4	0,11	Blacha
1215	2	PL16*203	S235JR	410	10,5	21	0,36	Blacha
1194	2	PL16*239	S235JR	389	11,7	23,4	0,4	Blacha
1191	1	PL16*244	S235JR	259	7,9	7,9	0,13	Blacha
1190	1	PL16*258	S235JR	409	13,3	13,3	0,22	Blacha
1189	1	PL16*261	S235JR	416	13,7	13,7	0,23	Blacha
1433	3	PL18*110	S235JR	210	3,3	9,8	0,16	Blacha
205	1	PL18*120	S235JR	210	3,6	3,6	0,06	Blacha
1432	2	PL18*120	S235JR	210	3,6	7,1	0,12	Blacha
206	1	PL18*120	S235JR	210	3,6	3,6	0,06	Blacha
1239	2	PL18*150	S235JR	240	5,1	10,2	0,16	Blacha
1233	2	PL18*172	S235JR	180	4,4	8,8	0,14	Blacha
1228	2	PL18*180	S235JR	251	6,4	12,8	0,2	Blacha
1226	8	PL18*180	S235JR	262	6,7	53,3	0,83	Blacha
1225	4	PL18*180	S235JR	282	7,2	28,7	0,45	Blacha
1210	4	PL18*220	S235JR	230	7,2	28,6	0,44	Blacha
1193	1	PL18*240	S235JR	250	8,5	8,5	0,13	Blacha
1013	4	PL18*280	S235JR	280	11,1	44,3	0,67	Blacha
1361	4	PL20*150	S235JR	220	5,2	20,7	0,3	Blacha
1192	1	PL20*240	S235JR	310	11,7	11,7	0,16	Blacha
1017	4	PL20*250	S235JR	260	10,2	40,8	0,56	Blacha
1011	12	PL20*290	S235JR	300	13,7	163,9	2,23	Blacha
1010	6	PL20*350	S235JR	350	19,2	115,4	1,55	Blacha
204	6	PRET12	S235JR	730	0,6	3,9	0,17	Preł
18	36	PRET16	S235JR	848	1,3	48,2	1,55	Kotew
23	16	PRET16	S235JR	848	1,3	21,4	0,69	Kotew
22	10	PRET16	S235JR	848	1,3	13,4	0,43	Kotew
20	4	PRET16	S235JR	848	1,3	5,4	0,17	Kotew
19	6	PRET16	S235JR	848	1,3	8	0,26	Kotew
1057	3	QRR60*4	S235JR	967	6,5	19,5	0,7	Teżnik

Tabelle1

1056	1	QRR60*4	S235JR	1395	9,4	9,4	0,34	Tężnik
1054	1	QRR60*4	S235JR	1544	10,4	10,4	0,37	Tężnik
1053	1	QRR60*4	S235JR	1580	10,6	10,6	0,38	Tężnik
1052	1	QRR60*4	S235JR	1582	10,6	10,6	0,38	Tężnik
1051	1	QRR60*4	S235JR	1609	10,8	10,8	0,39	Tężnik
1050	1	QRR60*4	S235JR	1667	11,2	11,2	0,4	Tężnik
1049	1	QRR60*4	S235JR	1668	11,2	11,2	0,4	Tężnik
1048	1	QRR60*4	S235JR	1669	11,2	11,2	0,4	Tężnik
1399	2	RK30*2.5	S235JR	2206	4,7	9,3	0,51	Krzyżulec
1398	2	RK30*2.5	S235JR	2274	4,8	9,6	0,53	Krzyżulec
1360	1	RK50*3	S235JR	2283	10	10	0,45	Tężnik
1359	2	RK50*3	S235JR	2382	10,4	20,8	0,93	Tężnik
1358	1	RK50*3	S235JR	2394	10,5	10,5	0,47	Tężnik
1357	1	RK50*3	S235JR	2557	11,2	11,2	0,5	Tężnik
1356	3	RK50*3	S235JR	2602	11,4	34,1	1,52	Tężnik
1355	3	RK50*3	S235JR	2962	12,9	38,8	1,73	Tężnik
1397	6	RK50*4	S235JR	2164	12,3	73,6	2,51	Krzyżulec
1396	6	RK50*4	S235JR	2238	12,7	76,1	2,59	Krzyżulec
50	4	RK70*3	S235JR	200	1,3	5	0,22	Brama
1354	4	RK70*5	S235JR	1328	13,3	53,3	1,44	Słupek
1353	1	RK70*5	S235JR	5688	57,1	57,1	1,54	Słupek
1352	1	RK70*5	S235JR	6488	65,1	65,1	1,76	Słupek
1350	2	RK80*3	S235JR	3611	26	52	2,27	Słup
1055	2	RK80*3	S235JR	4829	34,7	69,5	3,04	Słup
1351	4	RK80*5	S235JR	500	5,8	23,2	0,62	Słup
49	1	RK80*5	S235JR	500	5,8	5,8	0,16	Słup
48	1	RK80*5	S235JR	500	5,8	5,8	0,16	Słup
47	2	RK80*5	S235JR	3370	39,1	78,2	2,1	Słup
46	2	RK80*5	S235JR	4870	56,5	113	3,03	Słup
1042	1	RK90*4	S235JR	5716	61,1	61,1	2,02	Tężnik
1395	4	RK90*4	S235JR	5776	61,8	247,1	8,16	Tężnik
1349	2	RK100*4	S235JR	2129	25,4	50,9	1,67	Słupek
1394	2	RK100*5	S235JR	3756	55,4	110,8	2,94	Tężnik
1393	2	RK100*5	S235JR	4576	67,5	135	3,58	Tężnik
1392	1	RK100*5	S235JR	4586	67,6	67,6	1,79	Tężnik
1391	4	RK100*5	S235JR	5743	84,7	338,8	8,99	Tężnik
1390	1	RK100*5	S235JR	6486	95,6	95,6	2,54	Tężnik
1389	1	RK100*5	S235JR	6546	96,5	96,5	2,56	Tężnik
1388	1	RK100*5	S235JR	6576	97	97	2,57	Tężnik
219	1	RK120*5	S235JR	2535	45	45	1,19	Tężnik
218	1	RK120*5	S235JR	2607	46,3	46,3	1,22	Tężnik
1348	1	RK120*5	S235JR	2681	47,6	47,6	1,25	Tężnik
1347	1	RK120*5	S235JR	2725	48,4	48,4	1,27	Tężnik
1346	1	RK120*5	S235JR	2761	49	49	1,29	Tężnik
1345	1	RK120*5	S235JR	2776	49,3	49,3	1,3	Tężnik
217	1	RK120*5	S235JR	2818	50	50	1,32	Tężnik
216	1	RK120*5	S235JR	2820	50,1	50,1	1,32	Tężnik
1344	1	RK120*5	S235JR	2834	50,3	50,3	1,33	Tężnik
1343	1	RK120*5	S235JR	2854	50,7	50,7	1,34	Tężnik
1342	1	RK120*5	S235JR	2929	52	52	1,37	Tężnik
1341	1	RK120*5	S235JR	2955	52,5	52,5	1,38	Tężnik
1340	1	RK120*5	S235JR	2959	52,5	52,5	1,39	Tężnik

Tabelle1

215	1	RK120*5	S235JR	2969	52,7	52,7	1,39	Tężnik
214	1	RK120*5	S235JR	2974	52,8	52,8	1,39	Tężnik
213	2	RK120*5	S235JR	2977	52,8	105,7	2,79	Tężnik
1339	1	RK120*5	S235JR	3004	53,3	53,3	1,41	Tężnik
1338	1	RK120*5	S235JR	3012	53,5	53,5	1,41	Tężnik
1337	1	RK120*5	S235JR	3112	55,2	55,2	1,46	Tężnik
1336	1	RK120*5	S235JR	3120	55,4	55,4	1,46	Tężnik
1335	1	RK120*5	S235JR	3133	55,6	55,6	1,47	Tężnik
1334	1	RK120*5	S235JR	3178	56,4	56,4	1,49	Tężnik
1333	1	RK120*5	S235JR	3186	56,6	56,6	1,49	Tężnik
1332	3	RK120*5	S235JR	3250	57,7	173,1	4,56	Tężnik
1331	3	RK120*5	S235JR	3339	59,3	177,8	4,69	Tężnik
1330	2	RK120*5	S235JR	3341	59,3	118,6	3,13	Tężnik
1329	1	RK120*5	S235JR	3363	59,7	59,7	1,57	Tężnik
1328	2	RK120*5	S235JR	3422	60,7	121,5	3,2	Tężnik
1327	3	RK120*5	S235JR	3428	60,9	182,6	4,81	Tężnik
1326	2	RK120*5	S235JR	3434	61	121,9	3,21	Tężnik
1325	2	RK120*5	S235JR	3463	61,5	123	3,24	Tężnik
1324	1	RK120*5	S235JR	3529	62,6	62,6	1,65	Tężnik
1323	1	RK120*5	S235JR	3537	62,8	62,8	1,66	Tężnik
1322	1	RK120*5	S235JR	3592	63,8	63,8	1,68	Tężnik
1321	3	RK120*5	S235JR	3602	63,9	191,8	5,06	Tężnik
1320	1	RK120*5	S235JR	3716	66	66	1,74	Tężnik
1319	1	RK120*5	S235JR	3727	66,2	66,2	1,74	Tężnik
1318	1	RK120*5	S235JR	4121	73,2	73,2	1,93	Tężnik
1317	1	RK120*5	S235JR	4211	74,8	74,8	1,97	Tężnik
1316	1	RK120*5	S235JR	4217	74,9	74,9	1,97	Tężnik
1315	1	RK120*5	S235JR	4278	75,9	75,9	2	Tężnik
1314	1	RK120*5	S235JR	4301	76,4	76,4	2,01	Tężnik
1313	1	RK120*5	S235JR	4344	77,1	77,1	2,03	Tężnik
1312	1	RK120*5	S235JR	4346	77,2	77,2	2,03	Tężnik
1311	1	RK120*5	S235JR	4473	79,4	79,4	2,09	Tężnik
1310	1	RK120*5	S235JR	4545	80,7	80,7	2,13	Tężnik
1309	1	RK120*5	S235JR	4606	81,8	81,8	2,16	Tężnik
1308	1	RK120*5	S235JR	5087	90,3	90,3	2,38	Tężnik
1307	1	RK120*5	S235JR	5234	92,9	92,9	2,45	Tężnik
1306	1	RK120*5	S235JR	5248	93,2	93,2	2,46	Tężnik
1305	1	RK120*5	S235JR	5432	96,4	96,4	2,54	Tężnik
1304	1	RK120*5	S235JR	5524	98,1	98,1	2,59	Tężnik
1303	1	RK120*5	S235JR	5536	98,3	98,3	2,59	Tężnik
1302	1	RK120*5	S235JR	5576	99	99	2,61	Tężnik
1301	1	RK120*5	S235JR	6336	112,5	112,5	2,96	Tężnik
1387	2	RP140*80*4	S235JR	3935	51,6	103,2	3,39	Tężnik
1386	1	RP140*80*4	S235JR	3935	51,6	51,6	1,69	Tężnik
1383	1	RP140*80*4	S235JR	4087	53,6	53,6	1,76	Tężnik
1384	1	RP140*80*4	S235JR	4087	53,6	53,6	1,76	Tężnik
1385	1	RP140*80*4	S235JR	4087	53,6	53,6	1,76	Tężnik
1382	2	RP140*80*4	S235JR	4545	59,6	119,2	3,91	Tężnik
1156	1	RP140*80*4	S235JR	4545	59,6	59,6	1,96	Tężnik
1041	1	RP140*80*4	S235JR	5716	75	75	2,46	Tężnik
1040	2	RP140*80*4	S235JR	5716	75	150	4,92	Tężnik
1381	1	RP140*80*4	S235JR	6426	84,3	84,3	2,77	Tężnik

Tabelle1

1380	2	RP140*80*4	S235JR	6466	84,8	169,7	5,57	Tężnik
1300	1	RP150*100*6	S235JR	561	12,2	12,2	0,27	Rygiel
1299	1	RP150*100*6	S235JR	3569	77,4	77,4	1,71	Rygiel
1298	5	RP150*100*6	S235JR	3611	78,3	391,7	8,65	Rygiel
1297	1	RP150*100*6	S235JR	3693	80,1	80,1	1,77	Rygiel
1296	1	RP150*100*6	S235JR	3696	80,2	80,2	1,77	Rygiel
1295	1	RP150*100*6	S235JR	3813	82,7	82,7	1,83	Rygiel
1294	3	RP150*100*6	S235JR	3969	86,1	258,3	5,71	Rygiel
1293	3	RP150*100*6	S235JR	4051	87,9	263,6	5,83	Rygiel
212	3	RP150*100*6	S235JR	4206	91,2	273,7	6,05	Rygiel
210	1	RP150*100*6	S235JR	4349	94,3	94,3	2,09	Rygiel
211	1	RP150*100*6	S235JR	4349	94,3	94,3	2,09	Rygiel
112	1	RP150*100*6	S235JR	4349	94,3	94,3	2,09	Rygiel
6	3	RP150*100*6	S235JR	4365	94,7	284	6,28	Rygiel
1292	1	RP150*100*6	S235JR	4379	95	95	2,1	Rygiel
1291	1	RP150*100*6	S235JR	4486	97,3	97,3	2,15	Rygiel
1290	3	RP150*100*6	S235JR	4579	99,3	298	6,59	Rygiel
1289	3	RP150*100*6	S235JR	4812	104,4	313,2	6,92	Rygiel
1288	2	RP150*100*6	S235JR	4829	104,7	209,5	4,63	Rygiel
1286	1	RP150*100*6	S235JR	5656	122,7	122,7	2,71	Rygiel
1285	1	RP150*100*6	S235JR	5656	122,7	122,7	2,71	Rygiel
1287	1	RP150*100*6	S235JR	5656	122,7	122,7	2,71	Rygiel
1284	1	RP150*100*6	S235JR	5656	122,7	122,7	2,71	Rygiel
1283	1	RP150*100*6	S235JR	5666	122,9	122,9	2,72	Rygiel
1282	1	RP150*100*6	S235JR	5670	123	123	2,72	Rygiel
1281	1	RP150*100*6	S235JR	5693	123,5	123,5	2,73	Rygiel
1279	1	RP150*100*6	S235JR	5693	123,5	123,5	2,73	Rygiel
1280	2	RP150*100*6	S235JR	5693	123,5	247	5,46	Rygiel
1278	1	RP150*100*6	S235JR	5709	123,8	123,8	2,74	Rygiel
1277	1	RP150*100*6	S235JR	5716	124	124	2,74	Rygiel
1276	3	RP150*100*6	S235JR	6108	132,5	397,5	8,78	Rygiel
1275	1	RP150*100*6	S235JR	6439	139,7	139,7	3,09	Rygiel
1274	1	RP150*100*6	S235JR	6443	139,8	139,8	3,09	Rygiel
1272	2	RP150*100*6	S235JR	6456	140	280,1	6,19	Rygiel
1273	2	RP150*100*6	S235JR	6456	140	280,1	6,19	Rygiel
1179	1	RURA33.7*2.9	S235JR	1601	3,5	3,5	0,17	Słupek
1178	3	RURA33.7*2.9	S235JR	1607	3,5	10,6	0,51	Słupek
1177	2	RURA42.4*3.2	S235JR	1607	5	9,9	0,43	Słupek
1176	5	RURA42.4*3.2	S235JR	1659	5,1	25,7	1,11	Słupek
1175	8	RURA76.1*3.6	S235JR	1620	10,4	83,4	3,1	Słupek
1174	3	RURA76.1*3.6	S235JR	1678	10,8	32,4	1,2	Słupek
1173	1	RURA76.1*3.6	S235JR	2037	13,1	13,1	0,49	Krzyżulec
1172	2	RURA76.1*3.6	S235JR	2147	13,8	27,6	1,03	Krzyżulec
1171	2	RURA76.1*3.6	S235JR	2212	14,2	28,5	1,06	Krzyżulec
1170	2	RURA76.1*3.6	S235JR	2225	14,3	28,6	1,06	Krzyżulec
1169	2	RURA76.1*3.6	S235JR	2259	14,5	29,1	1,08	Krzyżulec
1168	2	RURA76.1*3.6	S235JR	2300	14,8	29,6	1,1	Krzyżulec
1167	2	RURA76.1*3.6	S235JR	2326	15	29,9	1,11	Krzyżulec
1166	2	RURA76.1*3.6	S235JR	2348	15,1	30,2	1,12	Krzyżulec
1165	2	RURA76.1*3.6	S235JR	2482	16	31,9	1,19	Krzyżulec
1164	2	RURA76.1*3.6	S235JR	2495	16,1	32,1	1,19	Krzyżulec
1163	1	RURA76.1*3.6	S235JR	2518	16,2	16,2	0,6	Krzyżulec

Tabelle1

1162	1	RURA76.1*3.6	S235JR	2520	16,2	16,2	0,6	Krzyżulec
1161	2	RURA76.1*3.6	S235JR	2532	16,3	32,6	1,21	Krzyżulec
1160	1	RURA76.1*3.6	S235JR	2643	17	17	0,63	Krzyżulec
1159	1	RURA76.1*3.6	S235JR	2651	17,1	17,1	0,63	Krzyżulec
1158	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2205	16,7	16,7	0,62	Krzyżulec
1157	2	RURA88.9*3.6	S235JR	2216	16,8	33,6	1,24	Krzyżulec
1155	2	RURA88.9*3.6	S235JR	2229	16,9	33,8	1,25	Krzyżulec
1154	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2270	17,2	17,2	0,63	Krzyżulec
1153	2	RURA88.9*3.6	S235JR	2270	17,2	34,4	1,27	Krzyżulec
1152	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2286	17,3	17,3	0,64	Krzyżulec
1151	2	RURA88.9*3.6	S235JR	2297	17,4	34,8	1,28	Krzyżulec
1150	2	RURA88.9*3.6	S235JR	2299	17,4	34,8	1,28	Krzyżulec
1149	2	RURA88.9*3.6	S235JR	2312	17,5	35	1,29	Krzyżulec
1148	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2331	17,7	17,7	0,65	Krzyżulec
1147	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2357	17,9	17,9	0,66	Krzyżulec
1146	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2360	17,9	17,9	0,66	Krzyżulec
1145	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2507	19	19	0,7	Krzyżulec
1144	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2566	19,4	19,4	0,72	Krzyżulec
1143	2	RURA88.9*3.6	S235JR	2590	19,6	39,2	1,45	Krzyżulec
1142	2	RURA88.9*3.6	S235JR	2622	19,9	39,7	1,46	Krzyżulec
1141	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2632	19,9	19,9	0,73	Krzyżulec
1140	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2665	20,2	20,2	0,74	Krzyżulec
1139	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2696	20,4	20,4	0,75	Krzyżulec
1138	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2707	20,5	20,5	0,76	Krzyżulec
1137	2	RURA114.3*4.5	S235JR	2479	30,2	60,4	1,78	Krzyżulec
1136	2	RURA114.3*4.5	S235JR	2524	30,8	61,5	1,81	Krzyżulec
1135	2	RURA114.3*4.5	S235JR	2654	32,3	64,7	1,91	Krzyżulec
1134	2	RURA114.3*4.5	S235JR	2673	32,6	65,1	1,92	Krzyżulec
1420	1	RURA139.7*4.5	S235JR	1601	24	24	0,7	Tężnik
1419	1	RURA139.7*4.5	S235JR	1635	24,5	24,5	0,72	Tężnik
1418	2	RURA139.7*4.5	S235JR	3088	46,3	92,7	2,71	Tężnik
1417	2	RURA139.7*4.5	S235JR	3115	46,7	93,5	2,73	Tężnik
1416	1	RURA139.7*4.5	S235JR	3192	47,9	47,9	1,4	Tężnik
1415	2	RURA139.7*4.5	S235JR	3239	48,6	97,2	2,84	Tężnik
1414	1	RURA139.7*4.5	S235JR	4859	72,9	72,9	2,13	Tężnik
1413	1	RURA139.7*4.5	S235JR	4955	74,4	74,4	2,17	Tężnik
1412	1	RURA139.7*4.5	S235JR	5534	83	83	2,43	Tężnik
1411	1	RURA139.7*4.5	S235JR	5535	83,1	83,1	2,43	Tężnik
1410	1	RURA139.7*4.5	S235JR	5559	83,4	83,4	2,44	Tężnik
1409	1	RURA139.7*4.5	S235JR	6157	92,4	92,4	2,7	Tężnik
1408	1	RURA139.7*4.5	S235JR	6476	97,2	97,2	2,84	Tężnik
1407	1	RURA139.7*4.5	S235JR	6502	97,6	97,6	2,85	Tężnik
1406	1	RURA139.7*4.5	S235JR	6725	100,9	100,9	2,95	Tężnik
1405	1	RURA139.7*4.5	S235JR	6784	101,8	101,8	2,98	Tężnik
1404	1	RURA139.7*4.5	S235JR	7052	105,8	105,8	3,1	Tężnik
1403	1	RURA139.7*4.5	S235JR	7066	106	106	3,1	Tężnik
1402	1	RURA139.7*4.5	S235JR	7206	108,1	108,1	3,16	Tężnik
1401	1	RURA139.7*4.5	S235JR	7248	108,7	108,7	3,18	Tężnik
1400	1	RURA139.7*4.5	S235JR	7829	117,5	117,5	3,44	Tężnik

Suma całkowita					46598,6	1258,6	
----------------	--	--	--	--	---------	--------	--