

# 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
1	1	IPE300	S235JR	11218	473,4	473,4	13	Dźwigar
2	1	IPE300	S235JR	11189	472,2	472,2	12,97	Dźwigar
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
6	3	RP150*100*6	S235JR	4365	94,7	284	6,28	Rygiel
7	1	HEA280	S235JR	11213	856,7	856,7	17,94	Słup
8	1	HEA280	S235JR	11213	856,7	856,7	17,94	Słup
9	1	HEA280	S235JR	11213	856,7	856,7	17,94	Słup
10	1	HEA240	S235JR	11831	713,4	713,4	16,21	Słup
11	1	HEA240	S235JR	11830	713,4	713,4	16,21	Słup
12	1	HEA240	S235JR	11490	692,8	692,8	15,74	Słup
13	1	HEA240	S235JR	11490	692,8	692,8	15,74	Słup
14	1	HEA180	S235JR	11946	424,1	424,1	12,19	Słup
15	1	HEA180	S235JR	11946	424,1	424,1	12,19	Słup
16	1	HEA180	S235JR	11758	417,4	417,4	11,99	Słup
17	1	HEA180	S235JR	11673	414,4	414,4	11,91	Słup
18	36	PRE16	S235JR	848	1,3	48,2	1,55	Kotew
19	6	PRE16	S235JR	848	1,3	8	0,26	Kotew
20	4	PRE16	S235JR	848	1,3	5,4	0,17	Kotew
21	1	IPE200	S235JR	3847	86,2	86,2	2,96	Belka
22	10	PRE16	S235JR	848	1,3	13,4	0,43	Kotew
23	16	PRE16	S235JR	848	1,3	21,4	0,69	Kotew
24	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
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
28	1	PL12*200	S235JR	350	6,6	6,6	0,15	Blacha
29	4	PL10*60	S235JR	60	0,3	1,1	0,03	Blacha
30	1	HEA240	S235JR	12520	755	755	17,15	Dźwigar
31	1	IPE220	S235JR	13410	351,3	351,3	11,37	Dźwigar
32	1	IPE220	S235JR	11767	308,3	308,3	9,98	Dźwigar
33	1	IPE220	S235JR	10570	276,9	276,9	8,96	Dźwigar
34	1	IPE220	S235JR	8672	227,2	227,2	7,35	Dźwigar
35	1	IPE220	S235JR	6085	159,4	159,4	5,16	Dźwigar
36	1	HEA220	S235JR	11947	603,3	603,3	15,05	Dźwigar
37	1	HEA220	S235JR	11947	603,3	603,3	15,05	Dźwigar
38	1	HEA220	S235JR	10751	542,9	542,9	13,55	Dźwigar
39	1	HEA220	S235JR	10751	542,9	542,9	13,55	Dźwigar
40	1	HEA180	S235JR	11108	394,3	394,3	11,33	Dźwigar
41	1	HEA180	S235JR	9015	320	320	9,2	Dźwigar
42	1	HEA180	S235JR	9015	320	320	9,2	Dźwigar
43	1	HEA180	S235JR	8764	311,1	311,1	8,94	Dźwigar

Tabelle1

44	1	HEA160	S235JR	13450	408,9	408,9	12,19	Dźwigar
45	1	HEA160	S235JR	9019	274,2	274,2	8,17	Dźwigar
46	2	RK80*5	S235JR	4870	56,5	113	3,03	Słup
47	2	RK80*5	S235JR	3370	39,1	78,2	2,1	Słup
48	1	RK80*5	S235JR	500	5,8	5,8	0,16	Słup
49	1	RK80*5	S235JR	500	5,8	5,8	0,16	Słup
50	4	RK70*3	S235JR	200	1,3	5	0,22	Brama
51	1	BLL100*80*3	S235JR	5610	23,4	23,4	2,02	Kątownik
52	1	BLL100*80*3	S235JR	4820	20,1	20,1	1,74	Kątownik
53	1	BLL100*80*3	S235JR	4610	19,2	19,2	1,66	Kątownik
54	1	BLL100*80*3	S235JR	4400	18,3	18,3	1,58	Kątownik
55	1	BLL100*80*3	S235JR	4396	18,3	18,3	1,58	Kątownik
56	1	BLL100*80*3	S235JR	4237	17,7	17,7	1,52	Kątownik
57	1	BLL100*80*3	S235JR	4204	17,5	17,5	1,51	Kątownik
58	1	BLL100*80*3	S235JR	4000	16,7	16,7	1,44	Kątownik
59	1	BLL100*80*3	S235JR	3704	15,4	15,4	1,33	Kątownik
60	2	BLL100*80*3	S235JR	3120	13	26	2,25	Kątownik
61	1	BLL100*80*3	S235JR	3081	12,8	12,8	1,11	Kątownik
62	1	BLL100*80*3	S235JR	2956	12,3	12,3	1,06	Kątownik
63	1	BLL100*80*3	S235JR	2772	11,6	11,6	1	Kątownik
64	1	BLL100*80*3	S235JR	2720	11,3	11,3	0,98	Kątownik
65	1	BLL100*80*3	S235JR	345	1,4	1,4	0,12	Kątownik
66	1	PL12*500	S235JR	604	28,5	28,5	0,62	Blacha
67	1	PL12*472	S235JR	544	24,2	24,2	0,53	Blacha
68	1	PL12*459	S235JR	522	22,6	22,6	0,49	Blacha
69	1	PL12*459	S235JR	494	21,4	21,4	0,47	Blacha
70	1	PL12*448	S235JR	455	19,2	19,2	0,42	Blacha
71	1	PL12*444	S235JR	524	21,9	21,9	0,48	Blacha
72	1	PL12*442	S235JR	494	20,6	20,6	0,45	Blacha
73	1	PL12*441	S235JR	494	20,6	20,6	0,45	Blacha
74	1	PL12*440	S235JR	470	19,5	19,5	0,42	Blacha
75	1	PL12*424	S235JR	452	18,1	18,1	0,39	Blacha
76	1	PL12*403	S235JR	449	17,1	17,1	0,37	Blacha
77	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
79	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
81	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
83	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
86	1	PL12*120	S235JR	173	2	2	0,05	Blacha
87	3	PL12*120	S235JR	173	2	5,9	0,14	Blacha
88	3	PL12*120	S235JR	155	1,8	5,3	0,12	Blacha
89	3	PL12*120	S235JR	155	1,8	5,3	0,12	Blacha
90	2	PL12*120	S235JR	155	1,8	3,5	0,08	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
93	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0,04	Blacha
94	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0,04	Blacha
95	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0,04	Blacha

Tabelle1

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
98	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
100	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
102	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0,04	Blacha
103	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0,04	Blacha
104	2	PL6*102	S235JR	110	0,5	1,1	0,05	Blacha
105	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
107	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
108	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
110	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
112	1	RP150*100*6	S235JR	4349	94,3	94,3	2,09	Rygiel
113	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
115	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
116	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
119	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
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
123	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
124	3	PL12*100	S235JR	140	1,3	4	0,09	Blacha
125	2	PL12*100	S235JR	140	1,3	2,6	0,06	Blacha
126	2	PL12*100	S235JR	140	1,3	2,6	0,06	Blacha
127	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
128	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
130	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
132	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
134	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
135	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
136	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
138	3	PL12*100	S235JR	140	1,3	4	0,09	Blacha
139	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
140	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
141	3	PL12*100	S235JR	140	1,3	4	0,09	Blacha
142	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
144	2	PL12*100	S235JR	140	1,3	2,6	0,06	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
147	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha

Tabelle1

148	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
150	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0,03	Blacha
151	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
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
155	4	PL6*72	S235JR	80	0,3	1,1	0,05	Blacha
156	3	PL12*70	S235JR	130	0,9	2,6	0,06	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
160	1	PL6*60	S235JR	70	0,2	0,2	0,01	Blacha
161	1	PL6*60	S235JR	70	0,2	0,2	0,01	Blacha
162	1	PL12*200	S235JR	442	8,3	8,3	0,19	Blacha
163	1	PL12*200	S235JR	424	8	8	0,18	Blacha
164	1	PL12*200	S235JR	420	7,9	7,9	0,18	Blacha
165	1	PL12*200	S235JR	401	7,5	7,5	0,17	Blacha
166	1	PL12*200	S235JR	401	7,5	7,5	0,17	Blacha
167	4	PL12*110	S235JR	110	1,1	4,6	0,11	Blacha
168	1	PL12*110	S235JR	110	1,1	1,1	0,03	Blacha
169	1	PL12*110	S235JR	110	1,1	1,1	0,03	Blacha
170	2	PL12*110	S235JR	110	1,1	2,3	0,05	Blacha
171	2	PL12*110	S235JR	110	1,1	2,3	0,05	Blacha
172	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
174	2	PL12*100	S235JR	160	1,5	3	0,07	Blacha
175	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0,04	Blacha
176	2	PL12*100	S235JR	160	1,5	3	0,07	Blacha
177	2	PL12*100	S235JR	160	1,5	3	0,07	Blacha
178	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0,04	Blacha
179	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
181	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0,04	Blacha
182	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
184	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0,04	Blacha
185	2	PL12*100	S235JR	160	1,5	3	0,07	Blacha
186	2	PL12*100	S235JR	160	1,5	3	0,07	Blacha
187	2	PL12*100	S235JR	160	1,5	3	0,07	Blacha
188	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
190	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
192	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0,04	Blacha
193	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
195	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
197	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0,04	Blacha
198	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0,04	Blacha
199	1	IPE200	S235JR	3674	82,3	82,3	2,82	Belka

Tabelle1

200	5	IPE180	S235JR	4690	88,2	440,9	16,37	Blacha
201	4	IPE180	S235JR	3980	74,8	299,3	11,11	Blacha
202	5	IPE180	S235JR	3880	72,9	364,7	13,54	Blacha
203	1	IPE180	S235JR	3880	72,9	72,9	2,71	Blacha
204	6	PRET12	S235JR	730	0,6	3,9	0,17	Pręt
205	1	PL18*120	S235JR	210	3,6	3,6	0,06	Blacha
206	1	PL18*120	S235JR	210	3,6	3,6	0,06	Blacha
207	2	PL8*52	S235JR	200	0,7	1,3	0,05	Blacha
208	1	PL8*52	S235JR	200	0,7	0,7	0,02	Blacha
209	6	PL10*50	S235JR	50	0,2	1,2	0,04	Blacha
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
212	3	RP150*100*6	S235JR	4206	91,2	273,7	6,05	Rygiel
213	2	RK120*5	S235JR	2977	52,8	105,7	2,79	Tężnik
214	1	RK120*5	S235JR	2974	52,8	52,8	1,39	Tężnik
215	1	RK120*5	S235JR	2969	52,7	52,7	1,39	Tężnik
216	1	RK120*5	S235JR	2820	50,1	50,1	1,32	Tężnik
217	1	RK120*5	S235JR	2818	50	50	1,32	Tężnik
218	1	RK120*5	S235JR	2607	46,3	46,3	1,22	Tężnik
219	1	RK120*5	S235JR	2535	45	45	1,19	Tężnik
1001	1	IPE300	S235JR	11671	492,5	492,5	13,53	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
1004	2	IPE220	S235JR	240	6,3	12,6	0,41	Dźwigar
1005	1	HEA120	S235JR	166	3,3	3,3	0,11	Dźwigar
1006	1	L80*6	S235JR	10538	76,9	76,9	3,28	Kątownik
1007	1	L80*6	S235JR	10300	75,2	75,2	3,2	Kątownik
1008	2	L80*6	S235JR	7071	51,6	103,2	4,4	Kątownik
1009	2	L80*6	S235JR	3468	25,3	50,6	2,16	Kątownik
1010	6	PL20*350	S235JR	350	19,2	115,4	1,55	Blacha
1011	12	PL20*290	S235JR	300	13,7	163,9	2,23	Blacha
1012	3	PL12*282	S235JR	324	8,6	25,8	0,57	Blacha
1013	4	PL18*280	S235JR	280	11,1	44,3	0,67	Blacha
1014	2	PL12*266	S235JR	326	8,2	16,3	0,36	Blacha
1015	1	PL12*255	S235JR	284	6,8	6,8	0,15	Blacha
1016	2	PL12*254	S235JR	313	7,5	15	0,33	Blacha
1017	4	PL20*250	S235JR	260	10,2	40,8	0,56	Blacha
1018	1	PL8*249	S235JR	798	12,5	12,5	0,41	Blacha
1019	2	PL12*248	S235JR	589	13,8	27,5	0,61	Blacha
1020	1	PL12*248	S235JR	351	8,2	8,2	0,18	Blacha
1021	2	PL12*248	S235JR	308	7,2	14,4	0,32	Blacha
1022	4	PL12*240	S235JR	240	5,4	21,7	0,48	Blacha
1023	1	PL12*238	S235JR	402	9	9	0,2	Blacha
1024	2	PL12*237	S235JR	325	7,3	14,6	0,32	Blacha
1025	1	PL12*235	S235JR	313	6,9	6,9	0,15	Blacha
1026	1	PL12*235	S235JR	311	6,9	6,9	0,15	Blacha
1027	1	PL12*230	S235JR	249	5,4	5,4	0,12	Blacha
1028	1	PL12*229	S235JR	246	5,3	5,3	0,12	Blacha
1029	2	PL12*227	S235JR	280	6	12	0,27	Blacha
1030	1	PL12*209	S235JR	254	5	5	0,11	Blacha
1031	1	PL12*206	S235JR	335	6,5	6,5	0,15	Blacha
1032	1	PL12*204	S235JR	272	5,2	5,2	0,12	Blacha

Tabelle1

1033	4	PL12*204	S235JR	269	5,2	20,7	0,46	Blacha
1034	3	PL12*200	S235JR	350	6,6	19,8	0,44	Blacha
1035	1	PL12*199	S235JR	292	5,5	5,5	0,12	Blacha
1036	1	PL12*196	S235JR	270	5	5	0,11	Blacha
1037	1	PL12*195	S235JR	252	4,6	4,6	0,11	Blacha
1038	2	PL12*193	S235JR	278	5	10,1	0,23	Blacha
1039	2	PL12*193	S235JR	277	5	10	0,23	Blacha
1040	2	RP140*80*4	S235JR	5716	75	150	4,92	Tężnik
1041	1	RP140*80*4	S235JR	5716	75	75	2,46	Tężnik
1042	1	RK90*4	S235JR	5716	61,1	61,1	2,02	Tężnik
1043	1	IPE300	S235JR	11668	492,4	492,4	13,52	Słup
1044	1	IPE300	S235JR	11668	492,4	492,4	13,52	Słup
1045	1	IPE300	S235JR	11606	489,8	489,8	13,45	Słup
1046	1	IPE300	S235JR	11548	487,3	487,3	13,38	Słup
1047	1	IPE300	S235JR	11496	485,2	485,2	13,32	Słup
1048	1	QRR60*4	S235JR	1669	11,2	11,2	0,4	Tężnik
1049	1	QRR60*4	S235JR	1668	11,2	11,2	0,4	Tężnik
1050	1	QRR60*4	S235JR	1667	11,2	11,2	0,4	Tężnik
1051	1	QRR60*4	S235JR	1609	10,8	10,8	0,39	Tężnik
1052	1	QRR60*4	S235JR	1582	10,6	10,6	0,38	Tężnik
1053	1	QRR60*4	S235JR	1580	10,6	10,6	0,38	Tężnik
1054	1	QRR60*4	S235JR	1544	10,4	10,4	0,37	Tężnik
1055	2	RK80*3	S235JR	4829	34,7	69,5	3,04	Słup
1056	1	QRR60*4	S235JR	1395	9,4	9,4	0,34	Tężnik
1057	3	QRR60*4	S235JR	967	6,5	19,5	0,7	Tężnik
1058	1	PL12*196	S235JR	212	3,9	3,9	0,09	Blacha
1059	2	PL12*191	S235JR	297	5,4	10,7	0,24	Blacha
1060	1	PL12*191	S235JR	284	5,1	5,1	0,12	Blacha
1061	1	PL12*191	S235JR	268	4,8	4,8	0,11	Blacha
1062	1	PL12*190	S235JR	287	5,1	5,1	0,12	Blacha
1063	1	PL12*190	S235JR	268	4,8	4,8	0,11	Blacha
1064	1	PL12*190	S235JR	225	4	4	0,09	Blacha
1065	1	PL12*181	S235JR	285	4,9	4,9	0,11	Blacha
1066	1	PL12*179	S235JR	273	4,6	4,6	0,1	Blacha
1067	1	PL12*179	S235JR	223	3,8	3,8	0,09	Blacha
1068	2	PL12*177	S235JR	219	3,7	7,3	0,17	Blacha
1069	2	PL12*175	S235JR	213	3,5	7	0,16	Blacha
1070	1	PL12*175	S235JR	212	3,5	3,5	0,08	Blacha
1071	1	PL12*171	S235JR	273	4,4	4,4	0,1	Blacha
1072	2	PL12*171	S235JR	203	3,3	6,5	0,15	Blacha
1073	1	PL12*169	S235JR	216	3,4	3,4	0,08	Blacha
1074	2	PL12*167	S235JR	212	3,4	6,7	0,15	Blacha
1075	2	PL12*167	S235JR	195	3,1	6,2	0,14	Blacha
1076	2	PL12*167	S235JR	195	3,1	6,1	0,14	Blacha
1077	1	PL12*165	S235JR	206	3,2	3,2	0,07	Blacha
1078	2	PL12*157	S235JR	196	2,9	5,8	0,13	Blacha
1079	1	PL8*150	S235JR	813	7,7	7,7	0,26	Blacha
1080	1	PL8*150	S235JR	667	6,3	6,3	0,21	Blacha
1081	2	PL12*150	S235JR	244*	3	6	0,14	Blacha
1082	1	PL12*150	S235JR	193	2,7	2,7	0,06	Blacha
1083	9	PL12*140	S235JR	196	2,6	23,3	0,54	Blacha
1084	2	PL12*140	S235JR	157	2,1	4,1	0,1	Blacha

Tabelle1

1085	23	PL8*136	S235JR	242	2,1	47,5	1,61	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
1088	4	PL6*136	S235JR	242	1,6	6,2	0,28	Blacha
1089	4	PL10*136	S235JR	242	2,6	10,3	0,28	Blacha
1090	1	HEA280	S235JR	214	16,3	16,3	0,34	Dźwigar
1091	12	PL16*136	S235JR	197	3,4	40,4	0,72	Blacha
1092	1	PL8*130	S235JR	150	1,2	1,2	0,04	Blacha
1093	4	PL16*126	S235JR	197	3,1	12,5	0,22	Blacha
1094	2	PL14*120	S235JR	234	3,1	6,2	0,13	Blacha
1095	1	PL8*116	S235JR	242	1,8	1,8	0,06	Blacha
1096	8	PL10*116	S235JR	204	1,9	14,9	0,41	Blacha
1097	8	PL12*116	S235JR	204	2,2	17,9	0,42	Blacha
1098	8	PL8*116	S235JR	204	1,5	11,9	0,41	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
1101	1	PL12*110	S235JR	166	1,7	1,7	0,04	Blacha
1102	48	PL12*100	S235JR	277	2,6	125,1	2,98	Blacha
1103	4	PL12*100	S235JR	150	1,4	5,7	0,14	Blacha
1104	13	PL12*100	S235JR	120	1,1	14,7	0,35	Blacha
1105	1	PL12*100	S235JR	120	1,1	1,1	0,03	Blacha
1106	3	PL12*87	S235JR	150	1,2	3,7	0,09	Blacha
1107	20	PL8*87	S235JR	150	0,8	16,4	0,58	Blacha
1108	4	PL10*87	S235JR	150	1	4,1	0,12	Blacha
1109	5	PL12*71	S235JR	277	1,9	9,3	0,23	Blacha
1110	2	PL8*71	S235JR	277	1,2	2,5	0,09	Blacha
1111	1	PL8*70	S235JR	144	0,6	0,6	0,02	Blacha
1112	21	PL8*60	S235JR	126	0,5	10	0,36	Blacha
1113	4	PL6*60	S235JR	126	0,4	1,4	0,07	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
1116	4	PL8*60	S235JR	90	0,3	1,4	0,05	Blacha
1117	48	PL8*60	S235JR	90	0,3	16,3	0,58	Blacha
1118	36	PL10*60	S235JR	60	0,3	10,2	0,29	Blacha
1119	4	PL6*50	S235JR	100	0,2	0,9	0,04	Blacha
1120	16	PL10*50	S235JR	60	0,2	3,8	0,11	Blacha
1121	16	PL10*50	S235JR	50	0,2	3,1	0,1	Blacha
1122	1	PL16*30	S235JR	100	0,4	0,4	0,01	Blacha
1123	1	HEA160	S235JR	13162	400,1	400,1	11,93	Dźwigar
1124	2	HEA160	S235JR	11659	354,4	708,9	21,13	Dźwigar
1125	2	HEA160	S235JR	10462	318,1	636,1	18,96	Dźwigar
1126	1	HEA160	S235JR	9033	274,6	274,6	8,18	Dźwigar
1127	2	HEA160	S235JR	8816	268	536	15,98	Dźwigar
1128	1	HEA160	S235JR	8731	265,4	265,4	7,91	Dźwigar
1129	1	HEA160	S235JR	6746	205,1	205,1	6,11	Dźwigar
1130	1	HEA160	S235JR	2599	79	79	2,35	Dźwigar
1131	1	HEA160	S235JR	2547	77,4	77,4	2,31	Dźwigar
1132	1	HEA120	S235JR	10685	212,6	212,6	7,13	Dźwigar
1133	1	HEA120	S235JR	2465	49,1	49,1	1,64	Dźwigar
1134	2	RURA114.3*4.5	S235JR	2673	32,6	65,1	1,92	Krzyżulec
1135	2	RURA114.3*4.5	S235JR	2654	32,3	64,7	1,91	Krzyżulec
1136	2	RURA114.3*4.5	S235JR	2524	30,8	61,5	1,81	Krzyżulec

Tabelle1

1137	2	RURA114.3*4.5	S235JR	2479	30,2	60,4	1,78	Krzyżulec
1138	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2707	20,5	20,5	0,76	Krzyżulec
1139	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2696	20,4	20,4	0,75	Krzyżulec
1140	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2665	20,2	20,2	0,74	Krzyżulec
1141	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2632	19,9	19,9	0,73	Krzyżulec
1142	2	RURA88.9*3.6	S235JR	2622	19,9	39,7	1,46	Krzyżulec
1143	2	RURA88.9*3.6	S235JR	2590	19,6	39,2	1,45	Krzyżulec
1144	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2566	19,4	19,4	0,72	Krzyżulec
1145	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2507	19	19	0,7	Krzyżulec
1146	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2360	17,9	17,9	0,66	Krzyżulec
1147	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2357	17,9	17,9	0,66	Krzyżulec
1148	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2331	17,7	17,7	0,65	Krzyżulec
1149	2	RURA88.9*3.6	S235JR	2312	17,5	35	1,29	Krzyżulec
1150	2	RURA88.9*3.6	S235JR	2299	17,4	34,8	1,28	Krzyżulec
1151	2	RURA88.9*3.6	S235JR	2297	17,4	34,8	1,28	Krzyżulec
1152	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2286	17,3	17,3	0,64	Krzyżulec
1153	2	RURA88.9*3.6	S235JR	2270	17,2	34,4	1,27	Krzyżulec
1154	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2270	17,2	17,2	0,63	Krzyżulec
1155	2	RURA88.9*3.6	S235JR	2229	16,9	33,8	1,25	Krzyżulec
1156	1	RP140*80*4	S235JR	4545	59,6	59,6	1,96	Tężnik
1157	2	RURA88.9*3.6	S235JR	2216	16,8	33,6	1,24	Krzyżulec
1158	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2205	16,7	16,7	0,62	Krzyżulec
1159	1	RURA76.1*3.6	S235JR	2651	17,1	17,1	0,63	Krzyżulec
1160	1	RURA76.1*3.6	S235JR	2643	17	17	0,63	Krzyżulec
1161	2	RURA76.1*3.6	S235JR	2532	16,3	32,6	1,21	Krzyżulec
1162	1	RURA76.1*3.6	S235JR	2520	16,2	16,2	0,6	Krzyżulec
1163	1	RURA76.1*3.6	S235JR	2518	16,2	16,2	0,6	Krzyżulec
1164	2	RURA76.1*3.6	S235JR	2495	16,1	32,1	1,19	Krzyżulec
1165	2	RURA76.1*3.6	S235JR	2482	16	31,9	1,19	Krzyżulec
1166	2	RURA76.1*3.6	S235JR	2348	15,1	30,2	1,12	Krzyżulec
1167	2	RURA76.1*3.6	S235JR	2326	15	29,9	1,11	Krzyżulec
1168	2	RURA76.1*3.6	S235JR	2300	14,8	29,6	1,1	Krzyżulec
1169	2	RURA76.1*3.6	S235JR	2259	14,5	29,1	1,08	Krzyżulec
1170	2	RURA76.1*3.6	S235JR	2225	14,3	28,6	1,06	Krzyżulec
1171	2	RURA76.1*3.6	S235JR	2212	14,2	28,5	1,06	Krzyżulec
1172	2	RURA76.1*3.6	S235JR	2147	13,8	27,6	1,03	Krzyżulec
1173	1	RURA76.1*3.6	S235JR	2037	13,1	13,1	0,49	Krzyżulec
1174	3	RURA76.1*3.6	S235JR	1678	10,8	32,4	1,2	Słupek
1175	8	RURA76.1*3.6	S235JR	1620	10,4	83,4	3,1	Słupek
1176	5	RURA42.4*3.2	S235JR	1659	5,1	25,7	1,11	Słupek
1177	2	RURA42.4*3.2	S235JR	1607	5	9,9	0,43	Słupek
1178	3	RURA33.7*2.9	S235JR	1607	3,5	10,6	0,51	Słupek
1179	1	RURA33.7*2.9	S235JR	1601	3,5	3,5	0,17	Słupek
1180	1	BLL120*80*3	S235JR	5482	25,4	25,4	2,19	Kątownik
1181	1	BLL120*80*3	S235JR	4899	22,7	22,7	1,96	Kątownik
1182	1	BLL120*80*3	S235JR	4407	20,4	20,4	1,76	Kątownik
1183	1	BLL120*80*3	S235JR	4039	18,7	18,7	1,62	Kątownik
1184	1	BLL120*80*3	S235JR	3910	18,1	18,1	1,56	Kątownik
1185	2	BLL120*80*3	S235JR	3463	16,1	32,1	2,77	Kątownik
1186	1	BLL120*80*3	S235JR	2831	13,1	13,1	1,13	Kątownik
1187	1	BLL120*80*3	S235JR	1221	5,7	5,7	0,49	Kątownik
1188	2	PL12*263	S235JR	319	7,9	15,8	0,35	Blacha



Tabelle1

1189	1	PL16*261	S235JR	416	13,7	13,7	0,23	Blacha
1190	1	PL16*258	S235JR	409	13,3	13,3	0,22	Blacha
1191	1	PL16*244	S235JR	259	7,9	7,9	0,13	Blacha
1192	1	PL20*240	S235JR	310	11,7	11,7	0,16	Blacha
1193	1	PL18*240	S235JR	250	8,5	8,5	0,13	Blacha
1194	2	PL16*239	S235JR	389	11,7	23,4	0,4	Blacha
1195	1	PL12*239	S235JR	300	6,8	6,8	0,15	Blacha
1196	1	PL12*238	S235JR	293	6,6	6,6	0,15	Blacha
1197	2	PL12*237	S235JR	292	6,5	13	0,29	Blacha
1198	1	PL12*234	S235JR	282	6,2	6,2	0,14	Blacha
1199	2	PL12*233	S235JR	352	7,7	15,5	0,35	Blacha
1200	3	PL12*232	S235JR	276	6	18,1	0,4	Blacha
1201	1	PL12*231	S235JR	340	7,4	7,4	0,17	Blacha
1202	3	PL12*231	S235JR	272	5,9	17,7	0,4	Blacha
1203	1	PL12*227	S235JR	315	6,7	6,7	0,15	Blacha
1204	2	PL12*226	S235JR	260	5,5	11,1	0,25	Blacha
1205	2	PL12*225	S235JR	304	6,4	12,8	0,29	Blacha
1206	1	PL12*224	S235JR	255	5,4	5,4	0,12	Blacha
1207	1	PL12*223	S235JR	297	6,2	6,2	0,14	Blacha
1208	1	PL12*221	S235JR	255	5,3	5,3	0,12	Blacha
1209	1	PL12*221	S235JR	248	5,2	5,2	0,12	Blacha
1210	4	PL18*220	S235JR	230	7,2	28,6	0,44	Blacha
1211	1	PL12*217	S235JR	306	6,3	6,3	0,14	Blacha
1212	1	PL12*217	S235JR	276	5,6	5,6	0,13	Blacha
1213	1	PL12*207	S235JR	268	5,2	5,2	0,12	Blacha
1214	1	PL12*204	S235JR	261	5	5	0,11	Blacha
1215	2	PL16*203	S235JR	410	10,5	21	0,36	Blacha
1216	1	PL16*201	S235JR	304*	6,4	6,4	0,11	Blacha
1217	3	PL16*201	S235JR	315*	6,1	18,4	0,32	Blacha
1218	2	PL16*200	S235JR	403	10,1	20,3	0,35	Blacha
1219	1	PL12*197	S235JR	302	5,6	5,6	0,13	Blacha
1220	3	PL16*197	S235JR	333*	6	18,1	0,31	Blacha
1221	1	PL12*194	S235JR	238	4,4	4,4	0,1	Blacha
1222	1	PL12*191	S235JR	232	4,2	4,2	0,1	Blacha
1223	1	PL12*188	S235JR	267	4,7	4,7	0,11	Blacha
1224	4	PL12*180	S235JR	333	5,6	22,6	0,51	Blacha
1225	4	PL18*180	S235JR	282	7,2	28,7	0,45	Blacha
1226	8	PL18*180	S235JR	262	6,7	53,3	0,83	Blacha
1227	8	PL14*180	S235JR	261	5,2	41,3	0,81	Blacha
1228	2	PL18*180	S235JR	251	6,4	12,8	0,2	Blacha
1229	1	PL12*180	S235JR	249	4,2	4,2	0,1	Blacha
1230	1	PL12*178	S235JR	251	4,2	4,2	0,1	Blacha
1231	1	PL12*177	S235JR	239	4	4	0,09	Blacha
1232	1	PL12*176	S235JR	236	3,9	3,9	0,09	Blacha
1233	2	PL18*172	S235JR	180	4,4	8,8	0,14	Blacha
1234	1	PL12*166	S235JR	223	3,5	3,5	0,08	Blacha
1235	4	PL16*166	S235JR	181	3,8	15	0,26	Blacha
1236	4	PL16*166	S235JR	181	3,8	15	0,26	Blacha
1237	8	PL14*160	S235JR	262	4,6	36,9	0,73	Blacha
1238	2	PL12*157	S235JR	161	2,4	4,8	0,11	Blacha
1239	2	PL18*150	S235JR	240	5,1	10,2	0,16	Blacha
1240	6	PL14*140	S235JR	240	3,7	22,2	0,44	Blacha

Tabelle1

1241	1	PL16*132	S235JR	259	4,3	4,3	0,08	Blacha
1242	2	PL16*132	S235JR	255	4,2	8,5	0,15	Blacha
1243	1	PL16*132	S235JR	197	3,3	3,3	0,06	Blacha
1244	2	PL14*130	S235JR	240	3,4	6,9	0,14	Blacha
1245	4	PL16*122	S235JR	237	3,6	14,6	0,26	Blacha
1246	4	PL7*107	S235JR	186	1,1	4,4	0,17	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
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
1251	4	PL8*106	S235JR	210	1,4	5,6	0,19	Blacha
1252	5	PL16*100	S235JR	150	1,9	9,4	0,17	Blacha
1253	1	PL14*90	S235JR	140	1,4	1,4	0,03	Blacha
1254	1	PL14*90	S235JR	140	1,4	1,4	0,03	Blacha
1255	2	PL12*88	S235JR	220	1,8	3,7	0,09	Blacha
1256	6	PL12*87	S235JR	150	1,2	7,4	0,18	Blacha
1257	5	PL7*87	S235JR	150	0,7	3,6	0,14	Blacha
1258	4	PL8*84	S235JR	85	0,4	1,8	0,06	Blacha
1259	4	PL12*80	S235JR	200	1,5	6	0,15	Blacha
1260	56	PL7*77	S235JR	132	0,6	31,3	1,23	Blacha
1261	16	PL12*77	S235JR	132	1	15,3	0,37	Blacha
1262	8	PL12*77	S235JR	132	1	7,6	0,18	Blacha
1263	2	PL6*71	S235JR	100	0,3	0,7	0,03	Blacha
1264	2	PL6*70	S235JR	100	0,3	0,7	0,03	Blacha
1265	1	PL10*60	S235JR	100	0,5	0,5	0,01	Blacha
1266	4	PL12*58	S235JR	96	0,5	2,1	0,05	Blacha
1267	8	PL6*55	S235JR	100	0,3	2,1	0,1	Blacha
1268	15	PL8*52	S235JR	200	0,7	9,8	0,36	Blacha
1269	55	PL6*50	S235JR	70	0,2	9,1	0,44	Blacha
1270	4	PL6*46	S235JR	100	0,2	0,9	0,04	Blacha
1271	4	PL6*45	S235JR	100	0,2	0,8	0,04	Blacha
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
1274	1	RP150*100*6	S235JR	6443	139,8	139,8	3,09	Rygiel
1275	1	RP150*100*6	S235JR	6439	139,7	139,7	3,09	Rygiel
1276	3	RP150*100*6	S235JR	6108	132,5	397,5	8,78	Rygiel
1277	1	RP150*100*6	S235JR	5716	124	124	2,74	Rygiel
1278	1	RP150*100*6	S235JR	5709	123,8	123,8	2,74	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
1281	1	RP150*100*6	S235JR	5693	123,5	123,5	2,73	Rygiel
1282	1	RP150*100*6	S235JR	5670	123	123	2,72	Rygiel
1283	1	RP150*100*6	S235JR	5666	122,9	122,9	2,72	Rygiel
1284	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
1286	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
1288	2	RP150*100*6	S235JR	4829	104,7	209,5	4,63	Rygiel
1289	3	RP150*100*6	S235JR	4812	104,4	313,2	6,92	Rygiel
1290	3	RP150*100*6	S235JR	4579	99,3	298	6,59	Rygiel
1291	1	RP150*100*6	S235JR	4486	97,3	97,3	2,15	Rygiel
1292	1	RP150*100*6	S235JR	4379	95	95	2,1	Rygiel

Tabelle1

1293	3	RP150*100*6	S235JR	4051	87,9	263,6	5,83	Rygiel
1294	3	RP150*100*6	S235JR	3969	86,1	258,3	5,71	Rygiel
1295	1	RP150*100*6	S235JR	3813	82,7	82,7	1,83	Rygiel
1296	1	RP150*100*6	S235JR	3696	80,2	80,2	1,77	Rygiel
1297	1	RP150*100*6	S235JR	3693	80,1	80,1	1,77	Rygiel
1298	5	RP150*100*6	S235JR	3611	78,3	391,7	8,65	Rygiel
1299	1	RP150*100*6	S235JR	3569	77,4	77,4	1,71	Rygiel
1300	1	RP150*100*6	S235JR	561	12,2	12,2	0,27	Rygiel
1301	1	RK120*5	S235JR	6336	112,5	112,5	2,96	Tężnik
1302	1	RK120*5	S235JR	5576	99	99	2,61	Tężnik
1303	1	RK120*5	S235JR	5536	98,3	98,3	2,59	Tężnik
1304	1	RK120*5	S235JR	5524	98,1	98,1	2,59	Tężnik
1305	1	RK120*5	S235JR	5432	96,4	96,4	2,54	Tężnik
1306	1	RK120*5	S235JR	5248	93,2	93,2	2,46	Tężnik
1307	1	RK120*5	S235JR	5234	92,9	92,9	2,45	Tężnik
1308	1	RK120*5	S235JR	5087	90,3	90,3	2,38	Tężnik
1309	1	RK120*5	S235JR	4606	81,8	81,8	2,16	Tężnik
1310	1	RK120*5	S235JR	4545	80,7	80,7	2,13	Tężnik
1311	1	RK120*5	S235JR	4473	79,4	79,4	2,09	Tężnik
1312	1	RK120*5	S235JR	4346	77,2	77,2	2,03	Tężnik
1313	1	RK120*5	S235JR	4344	77,1	77,1	2,03	Tężnik
1314	1	RK120*5	S235JR	4301	76,4	76,4	2,01	Tężnik
1315	1	RK120*5	S235JR	4278	75,9	75,9	2	Tężnik
1316	1	RK120*5	S235JR	4217	74,9	74,9	1,97	Tężnik
1317	1	RK120*5	S235JR	4211	74,8	74,8	1,97	Tężnik
1318	1	RK120*5	S235JR	4121	73,2	73,2	1,93	Tężnik
1319	1	RK120*5	S235JR	3727	66,2	66,2	1,74	Tężnik
1320	1	RK120*5	S235JR	3716	66	66	1,74	Tężnik
1321	3	RK120*5	S235JR	3602	63,9	191,8	5,06	Tężnik
1322	1	RK120*5	S235JR	3592	63,8	63,8	1,68	Tężnik
1323	1	RK120*5	S235JR	3537	62,8	62,8	1,66	Tężnik
1324	1	RK120*5	S235JR	3529	62,6	62,6	1,65	Tężnik
1325	2	RK120*5	S235JR	3463	61,5	123	3,24	Tężnik
1326	2	RK120*5	S235JR	3434	61	121,9	3,21	Tężnik
1327	3	RK120*5	S235JR	3428	60,9	182,6	4,81	Tężnik
1328	2	RK120*5	S235JR	3422	60,7	121,5	3,2	Tężnik
1329	1	RK120*5	S235JR	3363	59,7	59,7	1,57	Tężnik
1330	2	RK120*5	S235JR	3341	59,3	118,6	3,13	Tężnik
1331	3	RK120*5	S235JR	3339	59,3	177,8	4,69	Tężnik
1332	3	RK120*5	S235JR	3250	57,7	173,1	4,56	Tężnik
1333	1	RK120*5	S235JR	3186	56,6	56,6	1,49	Tężnik
1334	1	RK120*5	S235JR	3178	56,4	56,4	1,49	Tężnik
1335	1	RK120*5	S235JR	3133	55,6	55,6	1,47	Tężnik
1336	1	RK120*5	S235JR	3120	55,4	55,4	1,46	Tężnik
1337	1	RK120*5	S235JR	3112	55,2	55,2	1,46	Tężnik
1338	1	RK120*5	S235JR	3012	53,5	53,5	1,41	Tężnik
1339	1	RK120*5	S235JR	3004	53,3	53,3	1,41	Tężnik
1340	1	RK120*5	S235JR	2959	52,5	52,5	1,39	Tężnik
1341	1	RK120*5	S235JR	2955	52,5	52,5	1,38	Tężnik
1342	1	RK120*5	S235JR	2929	52	52	1,37	Tężnik
1343	1	RK120*5	S235JR	2854	50,7	50,7	1,34	Tężnik
1344	1	RK120*5	S235JR	2834	50,3	50,3	1,33	Tężnik

Tabelle1

1345	1	RK120*5	S235JR	2776	49,3	49,3	1,3	Tężnik
1346	1	RK120*5	S235JR	2761	49	49	1,29	Tężnik
1347	1	RK120*5	S235JR	2725	48,4	48,4	1,27	Tężnik
1348	1	RK120*5	S235JR	2681	47,6	47,6	1,25	Tężnik
1349	2	RK100*4	S235JR	2129	25,4	50,9	1,67	Słupek
1350	2	RK80*3	S235JR	3611	26	52	2,27	Słup
1351	4	RK80*5	S235JR	500	5,8	23,2	0,62	Słup
1352	1	RK70*5	S235JR	6488	65,1	65,1	1,76	Słupek
1353	1	RK70*5	S235JR	5688	57,1	57,1	1,54	Słupek
1354	4	RK70*5	S235JR	1328	13,3	53,3	1,44	Słupek
1355	3	RK50*3	S235JR	2962	12,9	38,8	1,73	Tężnik
1356	3	RK50*3	S235JR	2602	11,4	34,1	1,52	Tężnik
1357	1	RK50*3	S235JR	2557	11,2	11,2	0,5	Tężnik
1358	1	RK50*3	S235JR	2394	10,5	10,5	0,47	Tężnik
1359	2	RK50*3	S235JR	2382	10,4	20,8	0,93	Tężnik
1360	1	RK50*3	S235JR	2283	10	10	0,45	Tężnik
1361	4	PL20*150	S235JR	220	5,2	20,7	0,3	Blacha
1362	4	PL12*150	S235JR	166	2,3	9,4	0,22	Blacha
1363	136	PL12*140	S235JR	140	1,8	251,1	5,85	Blacha
1364	12	PL12*130	S235JR	155	1,9	22,8	0,53	Blacha
1365	2	PL12*120	S235JR	173	2	3,9	0,09	Blacha
1366	69	PL12*120	S235JR	155	1,8	120,9	2,83	Blacha
1367	3	PL12*117	S235JR	161	1,8	5,3	0,13	Blacha
1368	4	PL12*117	S235JR	161	1,8	7,1	0,17	Blacha
1369	2	PL6*102	S235JR	110	0,5	1,1	0,05	Blacha
1370	77	PL12*100	S235JR	140	1,3	101,6	2,39	Blacha
1371	106	PL12*100	S235JR	130	1,2	129,8	3,07	Blacha
1372	1	PL12*100	S235JR	130	1,2	1,2	0,03	Blacha
1373	13	PL12*100	S235JR	120	1,1	14,7	0,35	Blacha
1374	18	PL12*82	S235JR	140	1,1	19,4	0,47	Blacha
1375	2	PL6*80	S235JR	81	0,3	0,6	0,03	Blacha
1376	4	PL6*72	S235JR	80	0,3	1,1	0,05	Blacha
1377	2	PL6*60	S235JR	90	0,3	0,5	0,02	Blacha
1378	11	PL6*60	S235JR	70	0,2	2,2	0,1	Blacha
1379	4	PL6*50	S235JR	90	0,2	0,8	0,04	Blacha
1380	2	RP140*80*4	S235JR	6466	84,8	169,7	5,57	Tężnik
1381	1	RP140*80*4	S235JR	6426	84,3	84,3	2,77	Tężnik
1382	2	RP140*80*4	S235JR	4545	59,6	119,2	3,91	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
1386	1	RP140*80*4	S235JR	3935	51,6	51,6	1,69	Tężnik
1387	2	RP140*80*4	S235JR	3935	51,6	103,2	3,39	Tężnik
1388	1	RK100*5	S235JR	6576	97	97	2,57	Tężnik
1389	1	RK100*5	S235JR	6546	96,5	96,5	2,56	Tężnik
1390	1	RK100*5	S235JR	6486	95,6	95,6	2,54	Tężnik
1391	4	RK100*5	S235JR	5743	84,7	338,8	8,99	Tężnik
1392	1	RK100*5	S235JR	4586	67,6	67,6	1,79	Tężnik
1393	2	RK100*5	S235JR	4576	67,5	135	3,58	Tężnik
1394	2	RK100*5	S235JR	3756	55,4	110,8	2,94	Tężnik
1395	4	RK90*4	S235JR	5776	61,8	247,1	8,16	Tężnik
1396	6	RK50*4	S235JR	2238	12,7	76,1	2,59	Krzyżulec

Tabelle1

1397	6	RK50*4	S235JR	2164	12,3	73,6	2,51	Krzyżulec
1398	2	RK30*2.5	S235JR	2274	4,8	9,6	0,53	Krzyżulec
1399	2	RK30*2.5	S235JR	2206	4,7	9,3	0,51	Krzyżulec
1400	1	RURA139.7*4.5	S235JR	7829	117,5	117,5	3,44	Tężnik
1401	1	RURA139.7*4.5	S235JR	7248	108,7	108,7	3,18	Tężnik
1402	1	RURA139.7*4.5	S235JR	7206	108,1	108,1	3,16	Tężnik
1403	1	RURA139.7*4.5	S235JR	7066	106	106	3,1	Tężnik
1404	1	RURA139.7*4.5	S235JR	7052	105,8	105,8	3,1	Tężnik
1405	1	RURA139.7*4.5	S235JR	6784	101,8	101,8	2,98	Tężnik
1406	1	RURA139.7*4.5	S235JR	6725	100,9	100,9	2,95	Tężnik
1407	1	RURA139.7*4.5	S235JR	6502	97,6	97,6	2,85	Tężnik
1408	1	RURA139.7*4.5	S235JR	6476	97,2	97,2	2,84	Tężnik
1409	1	RURA139.7*4.5	S235JR	6157	92,4	92,4	2,7	Tężnik
1410	1	RURA139.7*4.5	S235JR	5559	83,4	83,4	2,44	Tężnik
1411	1	RURA139.7*4.5	S235JR	5535	83,1	83,1	2,43	Tężnik
1412	1	RURA139.7*4.5	S235JR	5534	83	83	2,43	Tężnik
1413	1	RURA139.7*4.5	S235JR	4955	74,4	74,4	2,17	Tężnik
1414	1	RURA139.7*4.5	S235JR	4859	72,9	72,9	2,13	Tężnik
1415	2	RURA139.7*4.5	S235JR	3239	48,6	97,2	2,84	Tężnik
1416	1	RURA139.7*4.5	S235JR	3192	47,9	47,9	1,4	Tężnik
1417	2	RURA139.7*4.5	S235JR	3115	46,7	93,5	2,73	Tężnik
1418	2	RURA139.7*4.5	S235JR	3088	46,3	92,7	2,71	Tężnik
1419	1	RURA139.7*4.5	S235JR	1635	24,5	24,5	0,72	Tężnik
1420	1	RURA139.7*4.5	S235JR	1601	24	24	0,7	Tężnik
1421	48	PL12*160	S235JR	160	2,4	115,8	2,64	Blacha
1422	22	PL12*110	S235JR	110	1,1	25,1	0,59	Blacha
1423	23	PL12*100	S235JR	160	1,5	34,7	0,83	Blacha
1424	24	PL12*100	S235JR	160	1,5	36,2	0,86	Blacha
1425	30	PL12*80	S235JR	140	1,1	31,6	0,78	Blacha
1426	34	PL12*80	S235JR	110	0,8	28,2	0,68	Blacha
1427	3	IPE220	S235JR	4590	120,3	360,8	11,68	Słup
1428	1	IPE200	S235JR	3674	82,3	82,3	2,82	Belka
1429	1	IPE200	S235JR	3634	81,4	81,4	2,79	Belka
1430	3	PL10*150	S235JR	240	2,8	8,5	0,23	Blacha
1431	2	PL6*142	S235JR	181	1,2	2,4	0,11	Blacha
1432	2	PL18*120	S235JR	210	3,6	7,1	0,12	Blacha
1433	3	PL18*110	S235JR	210	3,3	9,8	0,16	Blacha
1434	29	PL8*107	S235JR	182	1,2	35,5	1,22	Blacha
1435	8	PL8*47	S235JR	182	0,5	4,3	0,16	Blacha
1436	1	PL12*259	S235JR	340	8,3	8,3	0,18	Blacha
1437	1	PL12*246	S235JR	349	8,1	8,1	0,18	Blacha
1438	1	PL12*242	S235JR	345	7,9	7,9	0,18	Blacha
1439	2	PL12*241	S235JR	345	7,8	15,7	0,35	Blacha
1440	1	PL12*238	S235JR	314	7	7	0,16	Blacha
1441	1	PL12*198	S235JR	274	5,1	5,1	0,12	Blacha
1442	1	PL12*192	S235JR	273	4,9	4,9	0,11	Blacha
1443	3	PL12*130	S235JR	195	2,4	7,2	0,17	Blacha
1444	1	PL12*546	S235JR	713	36,7	36,7	0,8	Blacha
1445	1	PL12*414	S235JR	444	17,3	17,3	0,38	Blacha

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