

Andromets - Grzegorz Klonowski

ul.Ks. Niesiołowskiego 16a Pleszew

Lista strukturalna

data:23.08.2016

Lista montażowa

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m	Uwagi - opis
1	1	Dźwigar		11230	523,4	523,4	14,2	Dźwigar
1	1	IPE300	S235JR	11218	473,4	473,4	13	Dźwigar
1034	1	PL12*200	S235JR	350	6,6	6,6	0,1	Blacha
1102	6	PL12*100	S235JR	277	2,6	15,6	0,4	Blacha
1117	6	PL8*60	S235JR	90	0,3	2	0,1	Blacha
1439	2	PL12*241	S235JR	345	7,8	15,7	0,3	Blacha
1441	1	PL12*198	S235JR	274	5,1	5,1	0,1	Blacha
1442	1	PL12*192	S235JR	273	4,9	4,9	0,1	Blacha
2	1	Dźwigar		11201	496,5	496,5	13,6	Dźwigar
2	1	IPE300	S235JR	11189	472,2	472,2	13	Dźwigar
1034	1	PL12*200	S235JR	350	6,6	6,6	0,1	Blacha
1102	6	PL12*100	S235JR	277	2,6	15,6	0,4	Blacha
1117	6	PL8*60	S235JR	90	0,3	2	0,1	Blacha
3	1	Słup		11528	959,8	959,8	20	Słup
3	1	HEA280	S235JR	11488	877,7	877,7	18,4	Słup
1010	1	PL20*350	S235JR	350	19,2	19,2	0,3	Blacha
1011	1	PL20*290	S235JR	300	13,7	13,7	0,2	Blacha
1014	1	PL12*266	S235JR	326	8,2	8,2	0,2	Blacha
1019	1	PL12*248	S235JR	589	13,8	13,8	0,3	Blacha
1083	2	PL12*140	S235JR	196	2,6	5,2	0,1	Blacha
1085	4	PL8*136	S235JR	242	2,1	8,3	0,3	Blacha
1086	2	PL12*136	S235JR	242	3,1	6,2	0,1	Blacha
1091	2	PL16*136	S235JR	197	3,4	6,7	0,1	Blacha
1112	2	PL8*60	S235JR	126	0,5	0,9	0	Blacha
4	1	Słup		11528	968	968	20,2	Słup
4	1	HEA280	S235JR	11488	877,7	877,7	18,4	Słup
1010	1	PL20*350	S235JR	350	19,2	19,2	0,3	Blacha
1011	1	PL20*290	S235JR	300	13,7	13,7	0,2	Blacha
1014	1	PL12*266	S235JR	326	8,2	8,2	0,2	Blacha
1019	1	PL12*248	S235JR	589	13,8	13,8	0,3	Blacha
1020	1	PL12*248	S235JR	351	8,2	8,2	0,2	Blacha
1083	2	PL12*140	S235JR	196	2,6	5,2	0,1	Blacha
1085	4	PL8*136	S235JR	242	2,1	8,3	0,3	Blacha
1086	2	PL12*136	S235JR	242	3,1	6,2	0,1	Blacha
1091	2	PL16*136	S235JR	197	3,4	6,7	0,1	Blacha
1112	2	PL8*60	S235JR	126	0,5	0,9	0	Blacha
5	1	Słup		11528	948,2	948,2	19,8	Słup
5	1	HEA280	S235JR	11488	877,7	877,7	18,4	Słup
1010	1	PL20*350	S235JR	350	19,2	19,2	0,3	Blacha
1011	1	PL20*290	S235JR	300	13,7	13,7	0,2	Blacha
1083	2	PL12*140	S235JR	196	2,6	5,2	0,1	Blacha
1085	4	PL8*136	S235JR	242	2,1	8,3	0,3	Blacha
1086	2	PL12*136	S235JR	242	3,1	6,2	0,1	Blacha

Tabelle1

1089	4	PL10*136	S235JR	242	2,6	10,3	0,3	Blacha
1091	2	PL16*136	S235JR	197	3,4	6,7	0,1	Blacha
1112	2	PL8*60	S235JR	126	0,5	0,9	0	Blacha
6	3	Rygiel		4589	100,6	301,9	6,7	Rygiel
6	1	RP150*100*6	S235JR	4365	94,7	94,7	2,1	Rygiel
1366	2	PL12*120	S235JR	155	1,8	3,5	0,1	Blacha
1371	2	PL12*100	S235JR	130	1,2	2,5	0,1	Blacha
7	1	Słup		11253	960	960	20,2	Słup
7	1	HEA280	S235JR	11213	856,7	856,7	17,9	Słup
1010	1	PL20*350	S235JR	350	19,2	19,2	0,3	Blacha
1011	1	PL20*290	S235JR	300	13,7	13,7	0,2	Blacha
1012	1	PL12*282	S235JR	324	8,6	8,6	0,2	Blacha
1015	1	PL12*255	S235JR	284	6,8	6,8	0,2	Blacha
1016	1	PL12*254	S235JR	313	7,5	7,5	0,2	Blacha
1021	1	PL12*248	S235JR	308	7,2	7,2	0,2	Blacha
1085	4	PL8*136	S235JR	242	2,1	8,3	0,3	Blacha
1086	6	PL12*136	S235JR	242	3,1	18,6	0,4	Blacha
1088	2	PL6*136	S235JR	242	1,6	3,1	0,1	Blacha
1091	2	PL16*136	S235JR	197	3,4	6,7	0,1	Blacha
1112	6	PL8*60	S235JR	126	0,5	2,9	0,1	Blacha
1113	2	PL6*60	S235JR	126	0,4	0,7	0	Blacha
8	1	Słup		11253	959,8	959,8	20,1	Słup
8	1	HEA280	S235JR	11213	856,7	856,7	17,9	Słup
1010	1	PL20*350	S235JR	350	19,2	19,2	0,3	Blacha
1011	1	PL20*290	S235JR	300	13,7	13,7	0,2	Blacha
1012	2	PL12*282	S235JR	324	8,6	17,2	0,4	Blacha
1016	1	PL12*254	S235JR	313	7,5	7,5	0,2	Blacha
1021	1	PL12*248	S235JR	308	7,2	7,2	0,2	Blacha
1085	4	PL8*136	S235JR	242	2,1	8,3	0,3	Blacha
1086	6	PL12*136	S235JR	242	3,1	18,6	0,4	Blacha
1088	1	PL6*136	S235JR	242	1,6	1,6	0,1	Blacha
1091	2	PL16*136	S235JR	197	3,4	6,7	0,1	Blacha
1112	6	PL8*60	S235JR	126	0,5	2,9	0,1	Blacha
1113	1	PL6*60	S235JR	126	0,4	0,4	0	Blacha
9	1	Słup		11683	1599,1	1599,1	38,7	Słup
9	1	HEA280	S235JR	11213	856,7	856,7	17,9	Słup
1001	1	IPE300	S235JR	11671	492,5	492,5	13,5	Dźwigar
1004	1	IPE220	S235JR	240	6,3	6,3	0,2	Dźwigar
1010	1	PL20*350	S235JR	350	19,2	19,2	0,3	Blacha
1011	1	PL20*290	S235JR	300	13,7	13,7	0,2	Blacha
1018	1	PL8*249	S235JR	798	12,5	12,5	0,4	Blacha
1034	1	PL12*200	S235JR	350	6,6	6,6	0,1	Blacha
1036	1	PL12*196	S235JR	270	5	5	0,1	Blacha
1039	2	PL12*193	S235JR	277	5	10	0,2	Blacha
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	0,4	Tężnik
1052	1	QRR60*4	S235JR	1582	10,6	10,6	0,4	Tężnik
1053	1	QRR60*4	S235JR	1580	10,6	10,6	0,4	Tężnik
1054	1	QRR60*4	S235JR	1544	10,4	10,4	0,4	Tężnik
1056	1	QRR60*4	S235JR	1395	9,4	9,4	0,3	Tężnik

Tabelle1

1057	3	QRR60*4	S235JR	967	6,5	19,5	0,7	Tężnik
1079	1	PL8*150	S235JR	813	7,7	7,7	0,3	Blacha
1080	1	PL8*150	S235JR	667	6,3	6,3	0,2	Blacha
1085	3	PL8*136	S235JR	242	2,1	6,2	0,2	Blacha
1086	3	PL12*136	S235JR	242	3,1	9,3	0,2	Blacha
1087	4	PL12*136	S235JR	242	3,1	12,4	0,3	Blacha
1088	1	PL6*136	S235JR	242	1,6	1,6	0,1	Blacha
1091	2	PL16*136	S235JR	197	3,4	6,7	0,1	Blacha
1095	1	PL8*116	S235JR	242	1,8	1,8	0,1	Blacha
1102	3	PL12*100	S235JR	277	2,6	7,8	0,2	Blacha
1109	5	PL12*71	S235JR	277	1,9	9,3	0,2	Blacha
1112	3	PL8*60	S235JR	126	0,5	1,4	0,1	Blacha
1113	1	PL6*60	S235JR	126	0,4	0,4	0	Blacha
1117	3	PL8*60	S235JR	90	0,3	1	0	Blacha
10	1	Słup		11849	806,9	806,9	18,4	Słup
10	1	HEA240	S235JR	11831	713,4	713,4	16,2	Słup
1002	1	IPE300	S235JR	204	8,6	8,6	0,2	Dźwigar
1003	1	IPE300	S235JR	204	8,6	8,6	0,2	Dźwigar
1013	1	PL18*280	S235JR	280	11,1	11,1	0,2	Blacha
1024	2	PL12*237	S235JR	325	7,3	14,6	0,3	Blacha
1025	1	PL12*235	S235JR	313	6,9	6,9	0,2	Blacha
1026	1	PL12*235	S235JR	311	6,9	6,9	0,2	Blacha
1033	4	PL12*204	S235JR	269	5,2	20,7	0,5	Blacha
1099	6	PL12*116	S235JR	204	2,2	13,4	0,3	Blacha
1114	6	PL8*60	S235JR	106	0,4	2,4	0,1	Blacha
1122	1	PL16*30	S235JR	100	0,4	0,4	0	Blacha
11	1	Słup		11849	774,2	774,2	17,5	Słup
11	1	HEA240	S235JR	11830	713,4	713,4	16,2	Słup
1005	1	HEA120	S235JR	166	3,3	3,3	0,1	Dźwigar
1013	1	PL18*280	S235JR	280	11,1	11,1	0,2	Blacha
1029	2	PL12*227	S235JR	280	6	12	0,3	Blacha
1058	1	PL12*196	S235JR	212	3,9	3,9	0,1	Blacha
1090	1	HEA280	S235JR	214	16,3	16,3	0,3	Dźwigar
1094	1	PL14*120	S235JR	234	3,1	3,1	0,1	Blacha
1097	4	PL12*116	S235JR	204	2,2	8,9	0,2	Blacha
1101	1	PL12*110	S235JR	166	1,7	1,7	0	Blacha
1119	2	PL6*50	S235JR	100	0,2	0,5	0	Blacha
12	1	Słup		11528	744,2	744,2	16,8	Słup
12	1	HEA240	S235JR	11490	692,8	692,8	15,7	Słup
1013	1	PL18*280	S235JR	280	11,1	11,1	0,2	Blacha
1017	1	PL20*250	S235JR	260	10,2	10,2	0,1	Blacha
1083	2	PL12*140	S235JR	196	2,6	5,2	0,1	Blacha
1093	2	PL16*126	S235JR	197	3,1	6,3	0,1	Blacha
1096	4	PL10*116	S235JR	204	1,9	7,4	0,2	Blacha
1098	4	PL8*116	S235JR	204	1,5	6	0,2	Blacha
1100	2	PL12*116	S235JR	204	2,2	4,5	0,1	Blacha
1115	2	PL8*60	S235JR	106	0,4	0,8	0	Blacha
13	1	Słup		11528	761,4	761,4	17,2	Słup
13	1	HEA240	S235JR	11490	692,8	692,8	15,7	Słup
1013	1	PL18*280	S235JR	280	11,1	11,1	0,2	Blacha
1017	1	PL20*250	S235JR	260	10,2	10,2	0,1	Blacha
1023	1	PL12*238	S235JR	402	9	9	0,2	Blacha

Tabelle1

1027	1	PL12*230	S235JR	249	5,4	5,4	0,1	Blacha
1028	1	PL12*229	S235JR	246	5,3	5,3	0,1	Blacha
1083	1	PL12*140	S235JR	196	2,6	2,6	0,1	Blacha
1093	2	PL16*126	S235JR	197	3,1	6,3	0,1	Blacha
1096	4	PL10*116	S235JR	204	1,9	7,4	0,2	Blacha
1098	4	PL8*116	S235JR	204	1,5	6	0,2	Blacha
1100	2	PL12*116	S235JR	204	2,2	4,5	0,1	Blacha
1115	2	PL8*60	S235JR	106	0,4	0,8	0	Blacha
14	1	Słup		11958	541,6	541,6	16,4	Słup
14	1	HEA180	S235JR	11946	424,1	424,1	12,2	Słup
1008	1	L80*6	S235JR	7071	51,6	51,6	2,2	Kątownik
1009	1	L80*6	S235JR	3468	25,3	25,3	1,1	Kątownik
1022	1	PL12*240	S235JR	240	5,4	5,4	0,1	Blacha
1032	1	PL12*204	S235JR	272	5,2	5,2	0,1	Blacha
1073	1	PL12*169	S235JR	216	3,4	3,4	0,1	Blacha
1074	2	PL12*167	S235JR	212	3,4	6,7	0,2	Blacha
1077	1	PL12*165	S235JR	206	3,2	3,2	0,1	Blacha
1078	1	PL12*157	S235JR	196	2,9	2,9	0,1	Blacha
1084	2	PL12*140	S235JR	157	2,1	4,1	0,1	Blacha
1103	1	PL12*100	S235JR	150	1,4	1,4	0	Blacha
1104	3	PL12*100	S235JR	120	1,1	3,4	0,1	Blacha
1105	1	PL12*100	S235JR	120	1,1	1,1	0	Blacha
1107	4	PL8*87	S235JR	150	0,8	3,3	0,1	Blacha
1116	1	PL8*60	S235JR	90	0,3	0,3	0	Blacha
15	1	Słup		11958	538,5	538,5	16,4	Słup
15	1	HEA180	S235JR	11946	424,1	424,1	12,2	Słup
1008	1	L80*6	S235JR	7071	51,6	51,6	2,2	Kątownik
1009	1	L80*6	S235JR	3468	25,3	25,3	1,1	Kątownik
1022	1	PL12*240	S235JR	240	5,4	5,4	0,1	Blacha
1030	1	PL12*209	S235JR	254	5	5	0,1	Blacha
1031	1	PL12*206	S235JR	335	6,5	6,5	0,1	Blacha
1064	1	PL12*190	S235JR	225	4	4	0,1	Blacha
1078	1	PL12*157	S235JR	196	2,9	2,9	0,1	Blacha
1103	1	PL12*100	S235JR	150	1,4	1,4	0	Blacha
1104	4	PL12*100	S235JR	120	1,1	4,5	0,1	Blacha
1107	4	PL8*87	S235JR	150	0,8	3,3	0,1	Blacha
1108	4	PL10*87	S235JR	150	1	4,1	0,1	Blacha
1116	1	PL8*60	S235JR	90	0,3	0,3	0	Blacha
16	1	Słup		11770	556,7	556,7	16,7	Słup
16	1	HEA180	S235JR	11758	417,4	417,4	12	Słup
1004	1	IPE220	S235JR	240	6,3	6,3	0,2	Dźwigar
1007	1	L80*6	S235JR	10300	75,2	75,2	3,2	Kątownik
1022	1	PL12*240	S235JR	240	5,4	5,4	0,1	Blacha
1081	2	PL12*150	S235JR	244*	3	6	0,1	Blacha
1104	3	PL12*100	S235JR	120	1,1	3,4	0,1	Blacha
1106	1	PL12*87	S235JR	150	1,2	1,2	0	Blacha
1107	4	PL8*87	S235JR	150	0,8	3,3	0,1	Blacha
1436	1	PL12*259	S235JR	340	8,3	8,3	0,2	Blacha
1437	1	PL12*246	S235JR	349	8,1	8,1	0,2	Blacha
1438	1	PL12*242	S235JR	345	7,9	7,9	0,2	Blacha
1440	1	PL12*238	S235JR	314	7	7	0,2	Blacha
1443	3	PL12*130	S235JR	195	2,4	7,2	0,2	Blacha

Tabelle1

17	1	Słup		11686	533,6	533,6	16,2	Słup
17	1	HEA180	S235JR	11673	414,4	414,4	11,9	Słup
1006	1	L80*6	S235JR	10538	76,9	76,9	3,3	Kątownik
1022	1	PL12*240	S235JR	240	5,4	5,4	0,1	Blacha
1035	1	PL12*199	S235JR	292	5,5	5,5	0,1	Blacha
1037	1	PL12*195	S235JR	252	4,6	4,6	0,1	Blacha
1065	1	PL12*181	S235JR	285	4,9	4,9	0,1	Blacha
1066	1	PL12*179	S235JR	273	4,6	4,6	0,1	Blacha
1071	1	PL12*171	S235JR	273	4,4	4,4	0,1	Blacha
1082	1	PL12*150	S235JR	193	2,7	2,7	0,1	Blacha
1103	2	PL12*100	S235JR	150	1,4	2,8	0,1	Blacha
1104	3	PL12*100	S235JR	120	1,1	3,4	0,1	Blacha
1107	4	PL8*87	S235JR	150	0,8	3,3	0,1	Blacha
1116	2	PL8*60	S235JR	90	0,3	0,7	0	Blacha
18	36	Kotew		628	1,6	58,4	1,8	Kotew
18	1	PRET16	S235JR	848	1,3	1,3	0	Kotew
1118	1	PL10*60	S235JR	60	0,3	0,3	0	Blacha
19	6	Kotew		628	1,6	9,4	0,3	Kotew
19	1	PRET16	S235JR	848	1,3	1,3	0	Kotew
1120	1	PL10*50	S235JR	60	0,2	0,2	0	Blacha
20	4	Kotew		628	1,3	5,4	0,2	Kotew
20	1	PRET16	S235JR	848	1,3	1,3	0	Kotew
21	1	Belka		3865	99,2	99,2	3,4	Belka
21	1	IPE200	S235JR	3847	86,2	86,2	3	Belka
1431	2	PL6*142	S235JR	181	1,2	2,4	0,1	Blacha
1432	1	PL18*120	S235JR	210	3,6	3,6	0,1	Blacha
1434	4	PL8*107	S235JR	182	1,2	4,9	0,2	Blacha
1435	4	PL8*47	S235JR	182	0,5	2,2	0,1	Blacha
22	10	Kotew		628	1,6	15,7	0,5	Kotew
22	1	PRET16	S235JR	848	1,3	1,3	0	Kotew
1120	1	PL10*50	S235JR	60	0,2	0,2	0	Blacha
23	16	Kotew		628	1,5	24,6	0,8	Kotew
23	1	PRET16	S235JR	848	1,3	1,3	0	Kotew
1121	1	PL10*50	S235JR	50	0,2	0,2	0	Blacha
24	1	Blacha		350	526,4	526,4	14,3	Blacha
24	1	PL12*200	S235JR	350	6,6	6,6	0,1	Blacha
1045	1	IPE300	S235JR	11606	489,8	489,8	13,5	Słup
1072	1	PL12*171	S235JR	203	3,3	3,3	0,1	Blacha
1075	1	PL12*167	S235JR	195	3,1	3,1	0,1	Blacha
1076	1	PL12*167	S235JR	195	3,1	3,1	0,1	Blacha
1102	7	PL12*100	S235JR	277	2,6	18,2	0,4	Blacha
1117	7	PL8*60	S235JR	90	0,3	2,4	0,1	Blacha
25	1	Blacha		350	540,3	540,3	14,7	Blacha
25	1	PL12*200	S235JR	350	6,6	6,6	0,1	Blacha
1043	1	IPE300	S235JR	11668	492,4	492,4	13,5	Słup
1067	1	PL12*179	S235JR	223	3,8	3,8	0,1	Blacha
1068	2	PL12*177	S235JR	219	3,7	7,3	0,2	Blacha
1070	1	PL12*175	S235JR	212	3,5	3,5	0,1	Blacha
1075	1	PL12*167	S235JR	195	3,1	3,1	0,1	Blacha
1076	1	PL12*167	S235JR	195	3,1	3,1	0,1	Blacha
1102	7	PL12*100	S235JR	277	2,6	18,2	0,4	Blacha
1117	7	PL8*60	S235JR	90	0,3	2,4	0,1	Blacha

Tabelle1

26	1	Blacha		350	518,4	518,4	14,1	Blacha
26	1	PL12*200	S235JR	350	6,6	6,6	0,1	Blacha
1046	1	IPE300	S235JR	11548	487,3	487,3	13,4	Słup
1069	1	PL12*175	S235JR	213	3,5	3,5	0,1	Blacha
1072	1	PL12*171	S235JR	203	3,3	3,3	0,1	Blacha
1102	6	PL12*100	S235JR	277	2,6	15,6	0,4	Blacha
1117	6	PL8*60	S235JR	90	0,3	2	0,1	Blacha
27	1	Blacha		350	533,9	533,9	14,5	Blacha
27	1	PL12*200	S235JR	350	6,6	6,6	0,1	Blacha
1047	1	IPE300	S235JR	11496	485,2	485,2	13,3	Słup
1059	2	PL12*191	S235JR	297	5,4	10,7	0,2	Blacha
1060	1	PL12*191	S235JR	284	5,1	5,1	0,1	Blacha
1062	1	PL12*190	S235JR	287	5,1	5,1	0,1	Blacha
1069	1	PL12*175	S235JR	213	3,5	3,5	0,1	Blacha
1102	6	PL12*100	S235JR	277	2,6	15,6	0,4	Blacha
1117	6	PL8*60	S235JR	90	0,3	2	0,1	Blacha
28	1	Blacha		393	543,6	543,6	14,8	Blacha
28	1	PL12*200	S235JR	350	6,6	6,6	0,1	Blacha
1038	2	PL12*193	S235JR	278	5	10,1	0,2	Blacha
1044	1	IPE300	S235JR	11668	492,4	492,4	13,5	Słup
1061	1	PL12*191	S235JR	268	4,8	4,8	0,1	Blacha
1063	1	PL12*190	S235JR	268	4,8	4,8	0,1	Blacha
1092	1	PL8*130	S235JR	150	1,2	1,2	0	Blacha
1102	7	PL12*100	S235JR	277	2,6	18,2	0,4	Blacha
1110	2	PL8*71	S235JR	277	1,2	2,5	0,1	Blacha
1111	1	PL8*70	S235JR	144	0,6	0,6	0	Blacha
1117	7	PL8*60	S235JR	90	0,3	2,4	0,1	Blacha
29	4	Blacha		60	0,3	1,1	0	Blacha
29	1	PL10*60	S235JR	60	0,3	0,3	0	Blacha
30	1	Dźwigar		12611	1204,8	1204,8	31,8	Dźwigar
30	1	HEA240	S235JR	12520	755	755	17,2	Dźwigar
1094	1	PL14*120	S235JR	234	3,1	3,1	0,1	Blacha
1097	4	PL12*116	S235JR	204	2,2	8,9	0,2	Blacha
1119	2	PL6*50	S235JR	100	0,2	0,5	0	Blacha
1132	1	HEA120	S235JR	10685	212,6	212,6	7,1	Dźwigar
1133	1	HEA120	S235JR	2465	49,1	49,1	1,6	Dźwigar
1163	1	RURA76.1*3.6	S235JR	2518	16,2	16,2	0,6	Krzyżulec
1165	2	RURA76.1*3.6	S235JR	2482	16	31,9	1,2	Krzyżulec
1171	2	RURA76.1*3.6	S235JR	2212	14,2	28,5	1,1	Krzyżulec
1173	1	RURA76.1*3.6	S235JR	2037	13,1	13,1	0,5	Krzyżulec
1177	2	RURA42.4*3.2	S235JR	1607	5	9,9	0,4	Słupek
1178	3	RURA33.7*2.9	S235JR	1607	3,5	10,6	0,5	Słupek
1179	1	RURA33.7*2.9	S235JR	1601	3,5	3,5	0,2	Słupek
1192	1	PL20*240	S235JR	310	11,7	11,7	0,2	Blacha
1193	1	PL18*240	S235JR	250	8,5	8,5	0,1	Blacha
1227	4	PL14*180	S235JR	261	5,2	20,7	0,4	Blacha
1237	4	PL14*160	S235JR	262	4,6	18,4	0,4	Blacha
1265	1	PL10*60	S235JR	100	0,5	0,5	0	Blacha
1266	4	PL12*58	S235JR	96	0,5	2,1	0,1	Blacha
31	1	Dźwigar		13438	377,8	377,8	12	Dźwigar
31	1	IPE220	S235JR	13410	351,3	351,3	11,4	Dźwigar
1224	2	PL12*180	S235JR	333	5,6	11,3	0,3	Blacha

Tabelle1

1244	2	PL14*130	S235JR	240	3,4	6,9	0,1	Blacha
1251	4	PL8*106	S235JR	210	1,4	5,6	0,2	Blacha
1253	1	PL14*90	S235JR	140	1,4	1,4	0	Blacha
1254	1	PL14*90	S235JR	140	1,4	1,4	0	Blacha
32	1	Dźwigar		11795	381,7	381,7	14,8	Dźwigar
32	1	IPE220	S235JR	11767	308,3	308,3	10	Dźwigar
1183	1	BLL120*80*3	S235JR	4039	18,7	18,7	1,6	Kątownik
1184	1	BLL120*80*3	S235JR	3910	18,1	18,1	1,6	Kątownik
1186	1	BLL120*80*3	S235JR	2831	13,1	13,1	1,1	Kątownik
1231	1	PL12*177	S235JR	239	4	4	0,1	Blacha
1232	1	PL12*176	S235JR	236	3,9	3,9	0,1	Blacha
1240	2	PL14*140	S235JR	240	3,7	7,4	0,1	Blacha
1252	2	PL16*100	S235JR	150	1,9	3,8	0,1	Blacha
1259	2	PL12*80	S235JR	200	1,5	3	0,1	Blacha
1268	2	PL8*52	S235JR	200	0,7	1,3	0	Blacha
33	1	Dźwigar		10598	348,8	348,8	13,4	Dźwigar
33	1	IPE220	S235JR	10570	276,9	276,9	9	Dźwigar
1181	1	BLL120*80*3	S235JR	4899	22,7	22,7	2	Kątownik
1185	1	BLL120*80*3	S235JR	3463	16,1	16,1	1,4	Kątownik
1187	1	BLL120*80*3	S235JR	1221	5,7	5,7	0,5	Kątownik
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
1234	1	PL12*166	S235JR	223	3,5	3,5	0,1	Blacha
1240	2	PL14*140	S235JR	240	3,7	7,4	0,1	Blacha
1252	2	PL16*100	S235JR	150	1,9	3,8	0,1	Blacha
1259	2	PL12*80	S235JR	200	1,5	3	0,1	Blacha
1268	2	PL8*52	S235JR	200	0,7	1,3	0	Blacha
34	1	Dźwigar		8704	286	286	11	Dźwigar
34	1	IPE220	S235JR	8672	227,2	227,2	7,4	Dźwigar
1182	1	BLL120*80*3	S235JR	4407	20,4	20,4	1,8	Kątownik
1185	1	BLL120*80*3	S235JR	3463	16,1	16,1	1,4	Kątownik
1219	1	PL12*197	S235JR	302	5,6	5,6	0,1	Blacha
1223	1	PL12*188	S235JR	267	4,7	4,7	0,1	Blacha
1239	1	PL18*150	S235JR	240	5,1	5,1	0,1	Blacha
1240	1	PL14*140	S235JR	240	3,7	3,7	0,1	Blacha
1252	1	PL16*100	S235JR	150	1,9	1,9	0	Blacha
1268	2	PL8*52	S235JR	200	0,7	1,3	0	Blacha
35	1	Dźwigar		6117	193,8	193,8	7,5	Dźwigar
35	1	IPE220	S235JR	6085	159,4	159,4	5,2	Dźwigar
1180	1	BLL120*80*3	S235JR	5482	25,4	25,4	2,2	Kątownik
1239	1	PL18*150	S235JR	240	5,1	5,1	0,1	Blacha
1240	1	PL14*140	S235JR	240	3,7	3,7	0,1	Blacha
1269	1	PL6*50	S235JR	70	0,2	0,2	0	Blacha
36	1	Dźwigar		11978	1212,2	1212,2	32,8	Dźwigar
36	1	HEA220	S235JR	11947	603,3	603,3	15,1	Dźwigar
1011	1	PL20*290	S235JR	300	13,7	13,7	0,2	Blacha
1124	1	HEA160	S235JR	11659	354,4	354,4	10,6	Dźwigar
1134	1	RURA114.3*4.5	S235JR	2673	32,6	32,6	1	Krzyżulec
1135	1	RURA114.3*4.5	S235JR	2654	32,3	32,3	1	Krzyżulec
1142	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2622	19,9	19,9	0,7	Krzyżulec
1143	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2590	19,6	19,6	0,7	Krzyżulec
1153	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2270	17,2	17,2	0,6	Krzyżulec

Tabelle1

1155	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2229	16,9	16,9	0,6	Krzyżulec
1175	2	RURA76.1*3.6	S235JR	1620	10,4	20,9	0,8	Słupiek
1200	1	PL12*232	S235JR	276	6	6	0,1	Blacha
1202	1	PL12*231	S235JR	272	5,9	5,9	0,1	Blacha
1206	1	PL12*224	S235JR	255	5,4	5,4	0,1	Blacha
1210	1	PL18*220	S235JR	230	7,2	7,2	0,1	Blacha
1215	1	PL16*203	S235JR	410	10,5	10,5	0,2	Blacha
1216	1	PL16*201	S235JR	304*	6,4	6,4	0,1	Blacha
1217	1	PL16*201	S235JR	315*	6,1	6,1	0,1	Blacha
1225	1	PL18*180	S235JR	282	7,2	7,2	0,1	Blacha
1226	1	PL18*180	S235JR	262	6,7	6,7	0,1	Blacha
1248	4	PL12*107	S235JR	186	1,9	7,5	0,2	Blacha
1250	2	PL16*107	S235JR	186	2,5	5	0,1	Blacha
1260	6	PL7*77	S235JR	132	0,6	3,4	0,1	Blacha
1261	3	PL12*77	S235JR	132	1	2,9	0,1	Blacha
1262	1	PL12*77	S235JR	132	1	1	0	Blacha
1267	2	PL6*55	S235JR	100	0,3	0,5	0	Blacha
37	1	Dźwigar		11978	1231,6	1231,6	33,3	Dźwigar
37	1	HEA220	S235JR	11947	603,3	603,3	15,1	Dźwigar
1011	1	PL20*290	S235JR	300	13,7	13,7	0,2	Blacha
1124	1	HEA160	S235JR	11659	354,4	354,4	10,6	Dźwigar
1134	1	RURA114.3*4.5	S235JR	2673	32,6	32,6	1	Krzyżulec
1135	1	RURA114.3*4.5	S235JR	2654	32,3	32,3	1	Krzyżulec
1142	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2622	19,9	19,9	0,7	Krzyżulec
1143	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2590	19,6	19,6	0,7	Krzyżulec
1153	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2270	17,2	17,2	0,6	Krzyżulec
1155	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2229	16,9	16,9	0,6	Krzyżulec
1175	2	RURA76.1*3.6	S235JR	1620	10,4	20,9	0,8	Słupiek
1196	1	PL12*238	S235JR	293	6,6	6,6	0,1	Blacha
1197	1	PL12*237	S235JR	292	6,5	6,5	0,1	Blacha
1200	2	PL12*232	S235JR	276	6	12	0,3	Blacha
1202	2	PL12*231	S235JR	272	5,9	11,8	0,3	Blacha
1210	1	PL18*220	S235JR	230	7,2	7,2	0,1	Blacha
1215	1	PL16*203	S235JR	410	10,5	10,5	0,2	Blacha
1217	2	PL16*201	S235JR	315*	6,1	12,3	0,2	Blacha
1225	1	PL18*180	S235JR	282	7,2	7,2	0,1	Blacha
1226	1	PL18*180	S235JR	262	6,7	6,7	0,1	Blacha
1247	2	PL12*107	S235JR	186	1,9	3,7	0,1	Blacha
1248	2	PL12*107	S235JR	186	1,9	3,7	0,1	Blacha
1250	2	PL16*107	S235JR	186	2,5	5	0,1	Blacha
1260	6	PL7*77	S235JR	132	0,6	3,4	0,1	Blacha
1261	2	PL12*77	S235JR	132	1	1,9	0	Blacha
1262	2	PL12*77	S235JR	132	1	1,9	0	Blacha
1267	2	PL6*55	S235JR	100	0,3	0,5	0	Blacha
38	1	Dźwigar		10795	1120,7	1120,7	30,3	Dźwigar
38	1	HEA220	S235JR	10751	542,9	542,9	13,5	Dźwigar
1011	1	PL20*290	S235JR	300	13,7	13,7	0,2	Blacha
1125	1	HEA160	S235JR	10462	318,1	318,1	9,5	Dźwigar
1136	1	RURA114.3*4.5	S235JR	2524	30,8	30,8	0,9	Krzyżulec
1137	1	RURA114.3*4.5	S235JR	2479	30,2	30,2	0,9	Krzyżulec
1149	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2312	17,5	17,5	0,6	Krzyżulec
1150	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2299	17,4	17,4	0,6	Krzyżulec

Tabelle1

1151	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2297	17,4	17,4	0,6	Krzyżulec
1157	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2216	16,8	16,8	0,6	Krzyżulec
1175	2	RURA76.1*3.6	S235JR	1620	10,4	20,9	0,8	Słupek
1188	1	PL12*263	S235JR	319	7,9	7,9	0,2	Blacha
1197	1	PL12*237	S235JR	292	6,5	6,5	0,1	Blacha
1198	1	PL12*234	S235JR	282	6,2	6,2	0,1	Blacha
1204	1	PL12*226	S235JR	260	5,5	5,5	0,1	Blacha
1209	1	PL12*221	S235JR	248	5,2	5,2	0,1	Blacha
1210	1	PL18*220	S235JR	230	7,2	7,2	0,1	Blacha
1218	1	PL16*200	S235JR	403	10,1	10,1	0,2	Blacha
1220	1	PL16*197	S235JR	333*	6	6	0,1	Blacha
1225	1	PL18*180	S235JR	282	7,2	7,2	0,1	Blacha
1226	1	PL18*180	S235JR	262	6,7	6,7	0,1	Blacha
1243	1	PL16*132	S235JR	197	3,3	3,3	0,1	Blacha
1246	2	PL7*107	S235JR	186	1,1	2,2	0,1	Blacha
1247	2	PL12*107	S235JR	186	1,9	3,7	0,1	Blacha
1248	2	PL12*107	S235JR	186	1,9	3,7	0,1	Blacha
1249	2	PL16*107	S235JR	186	2,5	5	0,1	Blacha
1260	8	PL7*77	S235JR	132	0,6	4,5	0,2	Blacha
1261	3	PL12*77	S235JR	132	1	2,9	0,1	Blacha
1262	1	PL12*77	S235JR	132	1	1	0	Blacha
1267	2	PL6*55	S235JR	100	0,3	0,5	0	Blacha
39	1	Dźwigar		10795	1115,4	1115,4	30,2	Dźwigar
39	1	HEA220	S235JR	10751	542,9	542,9	13,5	Dźwigar
1011	1	PL20*290	S235JR	300	13,7	13,7	0,2	Blacha
1125	1	HEA160	S235JR	10462	318,1	318,1	9,5	Dźwigar
1136	1	RURA114.3*4.5	S235JR	2524	30,8	30,8	0,9	Krzyżulec
1137	1	RURA114.3*4.5	S235JR	2479	30,2	30,2	0,9	Krzyżulec
1149	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2312	17,5	17,5	0,6	Krzyżulec
1150	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2299	17,4	17,4	0,6	Krzyżulec
1151	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2297	17,4	17,4	0,6	Krzyżulec
1157	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2216	16,8	16,8	0,6	Krzyżulec
1175	2	RURA76.1*3.6	S235JR	1620	10,4	20,9	0,8	Słupek
1188	1	PL12*263	S235JR	319	7,9	7,9	0,2	Blacha
1195	1	PL12*239	S235JR	300	6,8	6,8	0,2	Blacha
1204	1	PL12*226	S235JR	260	5,5	5,5	0,1	Blacha
1208	1	PL12*221	S235JR	255	5,3	5,3	0,1	Blacha
1210	1	PL18*220	S235JR	230	7,2	7,2	0,1	Blacha
1218	1	PL16*200	S235JR	403	10,1	10,1	0,2	Blacha
1220	2	PL16*197	S235JR	333*	6	12,1	0,2	Blacha
1225	1	PL18*180	S235JR	282	7,2	7,2	0,1	Blacha
1226	1	PL18*180	S235JR	262	6,7	6,7	0,1	Blacha
1246	2	PL7*107	S235JR	186	1,1	2,2	0,1	Blacha
1247	3	PL12*107	S235JR	186	1,9	5,6	0,1	Blacha
1248	1	PL12*107	S235JR	186	1,9	1,9	0	Blacha
1249	2	PL16*107	S235JR	186	2,5	5	0,1	Blacha
1260	4	PL7*77	S235JR	132	0,6	2,2	0,1	Blacha
1261	2	PL12*77	S235JR	132	1	1,9	0	Blacha
1262	2	PL12*77	S235JR	132	1	1,9	0	Blacha
1267	2	PL6*55	S235JR	100	0,3	0,5	0	Blacha
40	1	Dźwigar		11210	865,1	865,1	26	Dźwigar
40	1	HEA180	S235JR	11108	394,3	394,3	11,3	Dźwigar

Tabelle1

1107	2	PL8*87	S235JR	150	0,8	1,6	0,1	Blacha
1126	1	HEA160	S235JR	9033	274,6	274,6	8,2	Dźwigar
1130	1	HEA160	S235JR	2599	79	79	2,4	Dźwigar
1159	1	RURA76.1*3.6	S235JR	2651	17,1	17,1	0,6	Krzyżulec
1160	1	RURA76.1*3.6	S235JR	2643	17	17	0,6	Krzyżulec
1168	1	RURA76.1*3.6	S235JR	2300	14,8	14,8	0,6	Krzyżulec
1169	1	RURA76.1*3.6	S235JR	2259	14,5	14,5	0,5	Krzyżulec
1172	1	RURA76.1*3.6	S235JR	2147	13,8	13,8	0,5	Krzyżulec
1176	2	RURA42.4*3.2	S235JR	1659	5,1	10,3	0,4	Słupek
1224	1	PL12*180	S235JR	333	5,6	5,6	0,1	Blacha
1227	1	PL14*180	S235JR	261	5,2	5,2	0,1	Blacha
1237	1	PL14*160	S235JR	262	4,6	4,6	0,1	Blacha
1255	1	PL12*88	S235JR	220	1,8	1,8	0	Blacha
1256	2	PL12*87	S235JR	150	1,2	2,5	0,1	Blacha
1257	2	PL7*87	S235JR	150	0,7	1,4	0,1	Blacha
1258	2	PL8*84	S235JR	85	0,4	0,9	0	Blacha
1260	6	PL7*77	S235JR	132	0,6	3,4	0,1	Blacha
1261	1	PL12*77	S235JR	132	1	1	0	Blacha
1262	1	PL12*77	S235JR	132	1	1	0	Blacha
1264	1	PL6*70	S235JR	100	0,3	0,3	0	Blacha
1270	1	PL6*46	S235JR	100	0,2	0,2	0	Blacha
1271	1	PL6*45	S235JR	100	0,2	0,2	0	Blacha
41	1	Dźwigar		9111	757	757	22	Dźwigar
41	1	HEA180	S235JR	9015	320	320	9,2	Dźwigar
1017	1	PL20*250	S235JR	260	10,2	10,2	0,1	Blacha
1106	1	PL12*87	S235JR	150	1,2	1,2	0	Blacha
1127	1	HEA160	S235JR	8816	268	268	8	Dźwigar
1161	1	RURA76.1*3.6	S235JR	2532	16,3	16,3	0,6	Krzyżulec
1164	1	RURA76.1*3.6	S235JR	2495	16,1	16,1	0,6	Krzyżulec
1166	1	RURA76.1*3.6	S235JR	2348	15,1	15,1	0,6	Krzyżulec
1167	1	RURA76.1*3.6	S235JR	2326	15	15	0,6	Krzyżulec
1170	1	RURA76.1*3.6	S235JR	2225	14,3	14,3	0,5	Krzyżulec
1176	1	RURA42.4*3.2	S235JR	1659	5,1	5,1	0,2	Słupek
1194	1	PL16*239	S235JR	389	11,7	11,7	0,2	Blacha
1199	1	PL12*233	S235JR	352	7,7	7,7	0,2	Blacha
1201	1	PL12*231	S235JR	340	7,4	7,4	0,2	Blacha
1205	1	PL12*225	S235JR	304	6,4	6,4	0,1	Blacha
1207	1	PL12*223	S235JR	297	6,2	6,2	0,1	Blacha
1226	1	PL18*180	S235JR	262	6,7	6,7	0,1	Blacha
1227	1	PL14*180	S235JR	261	5,2	5,2	0,1	Blacha
1236	2	PL16*166	S235JR	181	3,8	7,5	0,1	Blacha
1237	1	PL14*160	S235JR	262	4,6	4,6	0,1	Blacha
1245	2	PL16*122	S235JR	237	3,6	7,3	0,1	Blacha
1256	1	PL12*87	S235JR	150	1,2	1,2	0	Blacha
1257	1	PL7*87	S235JR	150	0,7	0,7	0	Blacha
1260	4	PL7*77	S235JR	132	0,6	2,2	0,1	Blacha
1263	1	PL6*71	S235JR	100	0,3	0,3	0	Blacha
1270	1	PL6*46	S235JR	100	0,2	0,2	0	Blacha
1271	1	PL6*45	S235JR	100	0,2	0,2	0	Blacha
42	1	Dźwigar		9111	755,8	755,8	22	Dźwigar
42	1	HEA180	S235JR	9015	320	320	9,2	Dźwigar
1017	1	PL20*250	S235JR	260	10,2	10,2	0,1	Blacha

Tabelle1

1127	1	HEA160	S235JR	8816	268	268	8	Dźwigar
1161	1	RURA76.1*3.6	S235JR	2532	16,3	16,3	0,6	Krzyżulec
1164	1	RURA76.1*3.6	S235JR	2495	16,1	16,1	0,6	Krzyżulec
1166	1	RURA76.1*3.6	S235JR	2348	15,1	15,1	0,6	Krzyżulec
1167	1	RURA76.1*3.6	S235JR	2326	15	15	0,6	Krzyżulec
1170	1	RURA76.1*3.6	S235JR	2225	14,3	14,3	0,5	Krzyżulec
1176	1	RURA42.4*3.2	S235JR	1659	5,1	5,1	0,2	Słupek
1194	1	PL16*239	S235JR	389	11,7	11,7	0,2	Blacha
1199	1	PL12*233	S235JR	352	7,7	7,7	0,2	Blacha
1203	1	PL12*227	S235JR	315	6,7	6,7	0,2	Blacha
1205	1	PL12*225	S235JR	304	6,4	6,4	0,1	Blacha
1212	1	PL12*217	S235JR	276	5,6	5,6	0,1	Blacha
1226	1	PL18*180	S235JR	262	6,7	6,7	0,1	Blacha
1227	1	PL14*180	S235JR	261	5,2	5,2	0,1	Blacha
1236	2	PL16*166	S235JR	181	3,8	7,5	0,1	Blacha
1237	1	PL14*160	S235JR	262	4,6	4,6	0,1	Blacha
1245	2	PL16*122	S235JR	237	3,6	7,3	0,1	Blacha
1256	2	PL12*87	S235JR	150	1,2	2,5	0,1	Blacha
1257	1	PL7*87	S235JR	150	0,7	0,7	0	Blacha
1260	4	PL7*77	S235JR	132	0,6	2,2	0,1	Blacha
1263	1	PL6*71	S235JR	100	0,3	0,3	0	Blacha
1270	1	PL6*46	S235JR	100	0,2	0,2	0	Blacha
1271	1	PL6*45	S235JR	100	0,2	0,2	0	Blacha
43	1	Dźwigar		8867	684,1	684,1	20,5	Dźwigar
43	1	HEA180	S235JR	8764	311,1	311,1	8,9	Dźwigar
1106	1	PL12*87	S235JR	150	1,2	1,2	0	Blacha
1107	2	PL8*87	S235JR	150	0,8	1,6	0,1	Blacha
1129	1	HEA160	S235JR	6746	205,1	205,1	6,1	Dźwigar
1131	1	HEA160	S235JR	2547	77,4	77,4	2,3	Dźwigar
1162	1	RURA76.1*3.6	S235JR	2520	16,2	16,2	0,6	Krzyżulec
1168	1	RURA76.1*3.6	S235JR	2300	14,8	14,8	0,6	Krzyżulec
1169	1	RURA76.1*3.6	S235JR	2259	14,5	14,5	0,5	Krzyżulec
1172	1	RURA76.1*3.6	S235JR	2147	13,8	13,8	0,5	Krzyżulec
1176	1	RURA42.4*3.2	S235JR	1659	5,1	5,1	0,2	Słupek
1224	1	PL12*180	S235JR	333	5,6	5,6	0,1	Blacha
1227	1	PL14*180	S235JR	261	5,2	5,2	0,1	Blacha
1237	1	PL14*160	S235JR	262	4,6	4,6	0,1	Blacha
1255	1	PL12*88	S235JR	220	1,8	1,8	0	Blacha
1256	1	PL12*87	S235JR	150	1,2	1,2	0	Blacha
1257	1	PL7*87	S235JR	150	0,7	0,7	0	Blacha
1258	2	PL8*84	S235JR	85	0,4	0,9	0	Blacha
1260	4	PL7*77	S235JR	132	0,6	2,2	0,1	Blacha
1264	1	PL6*70	S235JR	100	0,3	0,3	0	Blacha
1270	1	PL6*46	S235JR	100	0,2	0,2	0	Blacha
1271	1	PL6*45	S235JR	100	0,2	0,2	0	Blacha
44	1	Dźwigar		13481	1045	1045	31,3	Dźwigar
44	1	HEA160	S235JR	13450	408,9	408,9	12,2	Dźwigar
1011	1	PL20*290	S235JR	300	13,7	13,7	0,2	Blacha
1123	1	HEA160	S235JR	13162	400,1	400,1	11,9	Dźwigar
1138	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2707	20,5	20,5	0,8	Krzyżulec
1139	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2696	20,4	20,4	0,8	Krzyżulec
1140	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2665	20,2	20,2	0,7	Krzyżulec

Tabelle1

1141	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2632	19,9	19,9	0,7	Krzyżulec
1148	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2331	17,7	17,7	0,7	Krzyżulec
1154	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2270	17,2	17,2	0,6	Krzyżulec
1158	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2205	16,7	16,7	0,6	Krzyżulec
1174	2	RURA76.1*3.6	S235JR	1678	10,8	21,6	0,8	Słup
1189	1	PL16*261	S235JR	416	13,7	13,7	0,2	Blacha
1191	1	PL16*244	S235JR	259	7,9	7,9	0,1	Blacha
1221	1	PL12*194	S235JR	238	4,4	4,4	0,1	Blacha
1226	1	PL18*180	S235JR	262	6,7	6,7	0,1	Blacha
1228	1	PL18*180	S235JR	251	6,4	6,4	0,1	Blacha
1233	1	PL18*172	S235JR	180	4,4	4,4	0,1	Blacha
1235	2	PL16*166	S235JR	181	3,8	7,5	0,1	Blacha
1238	2	PL12*157	S235JR	161	2,4	4,8	0,1	Blacha
1241	1	PL16*132	S235JR	259	4,3	4,3	0,1	Blacha
1260	8	PL7*77	S235JR	132	0,6	4,5	0,2	Blacha
1261	3	PL12*77	S235JR	132	1	2,9	0,1	Blacha
1262	1	PL12*77	S235JR	132	1	1	0	Blacha
45	1	Dźwigar		9065	728,2	728,2	21,5	Dźwigar
45	1	HEA160	S235JR	9019	274,2	274,2	8,2	Dźwigar
1011	1	PL20*290	S235JR	300	13,7	13,7	0,2	Blacha
1128	1	HEA160	S235JR	8731	265,4	265,4	7,9	Dźwigar
1144	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2566	19,4	19,4	0,7	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	0,7	Krzyżulec
1147	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2357	17,9	17,9	0,7	Krzyżulec
1152	1	RURA88.9*3.6	S235JR	2286	17,3	17,3	0,6	Krzyżulec
1174	1	RURA76.1*3.6	S235JR	1678	10,8	10,8	0,4	Słup
1190	1	PL16*258	S235JR	409	13,3	13,3	0,2	Blacha
1211	1	PL12*217	S235JR	306	6,3	6,3	0,1	Blacha
1213	1	PL12*207	S235JR	268	5,2	5,2	0,1	Blacha
1214	1	PL12*204	S235JR	261	5	5	0,1	Blacha
1222	1	PL12*191	S235JR	232	4,2	4,2	0,1	Blacha
1226	1	PL18*180	S235JR	262	6,7	6,7	0,1	Blacha
1228	1	PL18*180	S235JR	251	6,4	6,4	0,1	Blacha
1233	1	PL18*172	S235JR	180	4,4	4,4	0,1	Blacha
1235	2	PL16*166	S235JR	181	3,8	7,5	0,1	Blacha
1242	2	PL16*132	S235JR	255	4,2	8,5	0,2	Blacha
1260	6	PL7*77	S235JR	132	0,6	3,4	0,1	Blacha
1261	2	PL12*77	S235JR	132	1	1,9	0	Blacha
46	2	Słup		4890	61,7	123,4	3,2	Słup
46	1	RK80*5	S235JR	4870	56,5	56,5	1,5	Słup
1361	1	PL20*150	S235JR	220	5,2	5,2	0,1	Blacha
47	2	Słup		3390	44,3	88,6	2,2	Słup
47	1	RK80*5	S235JR	3370	39,1	39,1	1	Słup
1361	1	PL20*150	S235JR	220	5,2	5,2	0,1	Blacha
48	1	Słup		700	81,1	81,1	3	Słup
48	1	RK80*5	S235JR	500	5,8	5,8	0,2	Słup
1350	2	RK80*3	S235JR	3611	26	52	2,3	Słup
1351	2	RK80*5	S235JR	500	5,8	11,6	0,3	Słup
1366	4	PL12*120	S235JR	155	1,8	7	0,2	Blacha
1371	2	PL12*100	S235JR	130	1,2	2,5	0,1	Blacha
1373	2	PL12*100	S235JR	120	1,1	2,3	0,1	Blacha

Tabelle1

49	1	Słup		700	98,8	98,8	3,8	Słup
49	1	RK80*5	S235JR	500	5,8	5,8	0,2	Słup
1055	2	RK80*3	S235JR	4829	34,7	69,5	3	Słup
1351	2	RK80*5	S235JR	500	5,8	11,6	0,3	Słup
1366	4	PL12*120	S235JR	155	1,8	7	0,2	Blacha
1371	4	PL12*100	S235JR	130	1,2	4,9	0,1	Blacha
50	4	Brama		200	1,3	5	0,2	Brama
50	1	RK70*3	S235JR	200	1,3	1,3	0,1	Brama
51	1	Kątownik		5610	23,4	23,4	2	Kątownik
51	1	BLL100*80*3	S235JR	5610	23,4	23,4	2	Kątownik
52	1	Kątownik		4820	20,1	20,1	1,7	Kątownik
52	1	BLL100*80*3	S235JR	4820	20,1	20,1	1,7	Kątownik
53	1	Kątownik		4610	19,2	19,2	1,7	Kątownik
53	1	BLL100*80*3	S235JR	4610	19,2	19,2	1,7	Kątownik
54	1	Kątownik		4400	18,3	18,3	1,6	Kątownik
54	1	BLL100*80*3	S235JR	4400	18,3	18,3	1,6	Kątownik
55	1	Kątownik		4396	18,3	18,3	1,6	Kątownik
55	1	BLL100*80*3	S235JR	4396	18,3	18,3	1,6	Kątownik
56	1	Kątownik		4237	17,7	17,7	1,5	Kątownik
56	1	BLL100*80*3	S235JR	4237	17,7	17,7	1,5	Kątownik
57	1	Kątownik		4204	17,5	17,5	1,5	Kątownik
57	1	BLL100*80*3	S235JR	4204	17,5	17,5	1,5	Kątownik
58	1	Kątownik		4000	16,7	16,7	1,4	Kątownik
58	1	BLL100*80*3	S235JR	4000	16,7	16,7	1,4	Kątownik
59	1	Kątownik		3704	15,4	15,4	1,3	Kątownik
59	1	BLL100*80*3	S235JR	3704	15,4	15,4	1,3	Kątownik
60	2	Kątownik		3120	13	26	2,2	Kątownik
60	1	BLL100*80*3	S235JR	3120	13	13	1,1	Kątownik
61	1	Kątownik		3081	12,8	12,8	1,1	Kątownik
61	1	BLL100*80*3	S235JR	3081	12,8	12,8	1,1	Kątownik
62	1	Kątownik		2956	12,3	12,3	1,1	Kątownik
62	1	BLL100*80*3	S235JR	2956	12,3	12,3	1,1	Kątownik
63	1	Kątownik		2772	11,6	11,6	1	Kątownik
63	1	BLL100*80*3	S235JR	2772	11,6	11,6	1	Kątownik
64	1	Kątownik		2720	11,3	11,3	1	Kątownik
64	1	BLL100*80*3	S235JR	2720	11,3	11,3	1	Kątownik
65	1	Kątownik		345	1,4	1,4	0,1	Kątownik
65	1	BLL100*80*3	S235JR	345	1,4	1,4	0,1	Kątownik
66	1	Blacha		5760	133,1	133,1	3,4	Blacha
66	1	PL12*500	S235JR	604	28,5	28,5	0,6	Blacha
1303	1	RK120*5	S235JR	5536	98,3	98,3	2,6	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	2	PL12*100	S235JR	140	1,3	2,6	0,1	Blacha
67	1	Blacha		5036	134,7	134,7	3	Blacha
67	1	PL12*472	S235JR	544	24,2	24,2	0,5	Blacha
1289	1	RP150*100*6	S235JR	4812	104,4	104,4	2,3	Rygiel
1365	1	PL12*120	S235JR	173	2	2	0	Blacha
1366	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0	Blacha
1371	2	PL12*100	S235JR	130	1,2	2,5	0,1	Blacha
68	1	Blacha		5880	154,8	154,8	3,4	Blacha
68	1	PL12*459	S235JR	522	22,6	22,6	0,5	Blacha
1287	1	RP150*100*6	S235JR	5656	122,7	122,7	2,7	Rygiel

Tabelle1

1366	2	PL12*120	S235JR	155	1,8	3,5	0,1	Blacha
1368	2	PL12*117	S235JR	161	1,8	3,6	0,1	Blacha
1371	2	PL12*100	S235JR	130	1,2	2,5	0,1	Blacha
69	1	Blacha		5917	154,4	154,4	3,4	Blacha
69	1	PL12*459	S235JR	494	21,4	21,4	0,5	Blacha
1281	1	RP150*100*6	S235JR	5693	123,5	123,5	2,7	Rygiel
1366	2	PL12*120	S235JR	155	1,8	3,5	0,1	Blacha
1368	2	PL12*117	S235JR	161	1,8	3,6	0,1	Blacha
1371	2	PL12*100	S235JR	130	1,2	2,5	0,1	Blacha
70	1	Blacha		455	129,7	129,7	2,9	Blacha
70	1	PL12*448	S235JR	455	19,2	19,2	0,4	Blacha
1289	1	RP150*100*6	S235JR	4812	104,4	104,4	2,3	Rygiel
1365	1	PL12*120	S235JR	173	2	2	0	Blacha
1366	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0	Blacha
1371	2	PL12*100	S235JR	130	1,2	2,5	0,1	Blacha
71	1	Blacha		6680	169,7	169,7	3,8	Blacha
71	1	PL12*444	S235JR	524	21,9	21,9	0,5	Blacha
1272	1	RP150*100*6	S235JR	6456	140	140	3,1	Rygiel
1366	2	PL12*120	S235JR	155	1,8	3,5	0,1	Blacha
1367	1	PL12*117	S235JR	161	1,8	1,8	0	Blacha
1371	2	PL12*100	S235JR	130	1,2	2,5	0,1	Blacha
72	1	Blacha		5917	153,6	153,6	3,4	Blacha
72	1	PL12*442	S235JR	494	20,6	20,6	0,4	Blacha
1279	1	RP150*100*6	S235JR	5693	123,5	123,5	2,7	Rygiel
1366	2	PL12*120	S235JR	155	1,8	3,5	0,1	Blacha
1367	2	PL12*117	S235JR	161	1,8	3,6	0,1	Blacha
1371	2	PL12*100	S235JR	130	1,2	2,5	0,1	Blacha
73	1	Blacha		5880	149,2	149,2	3,3	Blacha
73	1	PL12*441	S235JR	494	20,6	20,6	0,4	Blacha
1284	1	RP150*100*6	S235JR	5656	122,7	122,7	2,7	Rygiel
1366	2	PL12*120	S235JR	155	1,8	3,5	0,1	Blacha
1371	2	PL12*100	S235JR	130	1,2	2,5	0,1	Blacha
74	1	Blacha		5880	148,1	148,1	3,3	Blacha
74	1	PL12*440	S235JR	470	19,5	19,5	0,4	Blacha
1286	1	RP150*100*6	S235JR	5656	122,7	122,7	2,7	Rygiel
1366	2	PL12*120	S235JR	155	1,8	3,5	0,1	Blacha
1371	2	PL12*100	S235JR	130	1,2	2,5	0,1	Blacha
75	1	Blacha		452	116,5	116,5	2,6	Blacha
75	1	PL12*424	S235JR	452	18,1	18,1	0,4	Blacha
1293	1	RP150*100*6	S235JR	4051	87,9	87,9	1,9	Rygiel
1362	2	PL12*150	S235JR	166	2,3	4,7	0,1	Blacha
1366	2	PL12*120	S235JR	155	1,8	3,5	0,1	Blacha
1371	1	PL12*100	S235JR	130	1,2	1,2	0	Blacha
1373	1	PL12*100	S235JR	120	1,1	1,1	0	Blacha
76	1	Blacha		449	115,5	115,5	2,6	Blacha
76	1	PL12*403	S235JR	449	17,1	17,1	0,4	Blacha
1293	1	RP150*100*6	S235JR	4051	87,9	87,9	1,9	Rygiel
1362	2	PL12*150	S235JR	166	2,3	4,7	0,1	Blacha
1366	2	PL12*120	S235JR	155	1,8	3,5	0,1	Blacha
1371	1	PL12*100	S235JR	130	1,2	1,2	0	Blacha
1373	1	PL12*100	S235JR	120	1,1	1,1	0	Blacha
77	1	Blacha		232	131,2	131,2	2,9	Blacha

Tabelle1

77	1	PL12*130	S235JR	155	1,9	1,9	0	Blacha
1278	1	RP150*100*6	S235JR	5709	123,8	123,8	2,7	Rygiel
1364	1	PL12*130	S235JR	155	1,9	1,9	0	Blacha
1371	2	PL12*100	S235JR	130	1,2	2,5	0,1	Blacha
1374	1	PL12*82	S235JR	140	1,1	1,1	0	Blacha
78	1	Blacha		232	148,2	148,2	3,3	Blacha
78	1	PL12*130	S235JR	155	1,9	1,9	0	Blacha
1269	1	PL6*50	S235JR	70	0,2	0,2	0	Blacha
1275	1	RP150*100*6	S235JR	6439	139,7	139,7	3,1	Rygiel
1364	1	PL12*130	S235JR	155	1,9	1,9	0	Blacha
1371	2	PL12*100	S235JR	130	1,2	2,5	0,1	Blacha
1374	2	PL12*82	S235JR	140	1,1	2,2	0,1	Blacha
79	1	Blacha		160	146	146	3,2	Blacha
79	1	PL12*130	S235JR	155	1,9	1,9	0	Blacha
1274	1	RP150*100*6	S235JR	6443	139,8	139,8	3,1	Rygiel
1364	1	PL12*130	S235JR	155	1,9	1,9	0	Blacha
1371	2	PL12*100	S235JR	130	1,2	2,5	0,1	Blacha
80	1	Blacha		160	18,3	18,3	0,4	Blacha
80	1	PL12*130	S235JR	155	1,9	1,9	0	Blacha
1300	1	RP150*100*6	S235JR	561	12,2	12,2	0,3	Rygiel
1366	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0	Blacha
1371	2	PL12*100	S235JR	130	1,2	2,5	0,1	Blacha
81	1	Blacha		160	130,2	130,2	2,9	Blacha
81	1	PL12*130	S235JR	155	1,9	1,9	0	Blacha
1277	1	RP150*100*6	S235JR	5716	124	124	2,7	Rygiel
1364	1	PL12*130	S235JR	155	1,9	1,9	0	Blacha
1371	2	PL12*100	S235JR	130	1,2	2,5	0,1	Blacha
82	1	Blacha		160	129,2	129,2	2,9	Blacha
82	1	PL12*130	S235JR	155	1,9	1,9	0	Blacha
1283	1	RP150*100*6	S235JR	5666	122,9	122,9	2,7	Rygiel
1364	1	PL12*130	S235JR	155	1,9	1,9	0	Blacha
1371	2	PL12*100	S235JR	130	1,2	2,5	0,1	Blacha
83	1	Blacha		160	101,2	101,2	2,2	Blacha
83	1	PL12*130	S235JR	155	1,9	1,9	0	Blacha
1292	1	RP150*100*6	S235JR	4379	95	95	2,1	Rygiel
1364	1	PL12*130	S235JR	155	1,9	1,9	0	Blacha
1371	2	PL12*100	S235JR	130	1,2	2,5	0,1	Blacha
84	1	Blacha		160	83,7	83,7	1,9	Blacha
84	1	PL12*130	S235JR	155	1,9	1,9	0	Blacha
1299	1	RP150*100*6	S235JR	3569	77,4	77,4	1,7	Rygiel
1364	1	PL12*130	S235JR	155	1,9	1,9	0	Blacha
1371	2	PL12*100	S235JR	130	1,2	2,5	0,1	Blacha
85	1	Blacha		160	86,3	86,3	1,9	Blacha
85	1	PL12*130	S235JR	155	1,9	1,9	0	Blacha
1297	1	RP150*100*6	S235JR	3693	80,1	80,1	1,8	Rygiel
1364	1	PL12*130	S235JR	155	1,9	1,9	0	Blacha
1371	2	PL12*100	S235JR	130	1,2	2,5	0,1	Blacha
86	1	Blacha		178	110,5	110,5	2,5	Blacha
86	1	PL12*120	S235JR	173	2	2	0	Blacha
1289	1	RP150*100*6	S235JR	4812	104,4	104,4	2,3	Rygiel
1366	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0	Blacha
1371	2	PL12*100	S235JR	130	1,2	2,5	0,1	Blacha

Tabelle1

87	3	Blacha		178	138,9	416,6	9,3	Blacha
87	1	PL12*120	S235JR	173	2	2	0	Blacha
1269	2	PL6*50	S235JR	70	0,2	0,3	0	Blacha
1276	1	RP150*100*6	S235JR	6108	132,5	132,5	2,9	Rygiel
1366	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0	Blacha
1371	1	PL12*100	S235JR	130	1,2	1,2	0	Blacha
1373	1	PL12*100	S235JR	120	1,1	1,1	0	Blacha
88	3	Blacha		160	92	276,1	6,1	Blacha
88	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0	Blacha
1294	1	RP150*100*6	S235JR	3969	86,1	86,1	1,9	Rygiel
1366	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0	Blacha
1371	2	PL12*100	S235JR	130	1,2	2,5	0,1	Blacha
89	3	Blacha		160	105,3	315,8	7	Blacha
89	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0	Blacha
1290	1	RP150*100*6	S235JR	4579	99,3	99,3	2,2	Rygiel
1366	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0	Blacha
1371	2	PL12*100	S235JR	130	1,2	2,5	0,1	Blacha
90	2	Blacha		160	110,7	221,4	4,9	Blacha
90	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0	Blacha
1288	1	RP150*100*6	S235JR	4829	104,7	104,7	2,3	Rygiel
1366	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0	Blacha
1371	2	PL12*100	S235JR	130	1,2	2,5	0,1	Blacha
91	4	Blacha		160	84,2	336,8	7,5	Blacha
91	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0	Blacha
1298	1	RP150*100*6	S235JR	3611	78,3	78,3	1,7	Rygiel
1366	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0	Blacha
1371	1	PL12*100	S235JR	130	1,2	1,2	0	Blacha
1373	1	PL12*100	S235JR	120	1,1	1,1	0	Blacha
92	1	Blacha		160	93,7	93,7	2,1	Blacha
92	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0	Blacha
1293	1	RP150*100*6	S235JR	4051	87,9	87,9	1,9	Rygiel
1366	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0	Blacha
1371	1	PL12*100	S235JR	130	1,2	1,2	0	Blacha
1373	1	PL12*100	S235JR	120	1,1	1,1	0	Blacha
93	1	Blacha		160	129,2	129,2	2,9	Blacha
93	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0	Blacha
1269	1	PL6*50	S235JR	70	0,2	0,2	0	Blacha
1282	1	RP150*100*6	S235JR	5670	123	123	2,7	Rygiel
1364	1	PL12*130	S235JR	155	1,9	1,9	0	Blacha
1371	2	PL12*100	S235JR	130	1,2	2,5	0,1	Blacha
94	1	Blacha		160	129,8	129,8	2,9	Blacha
94	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0	Blacha
1269	2	PL6*50	S235JR	70	0,2	0,3	0	Blacha
1280	1	RP150*100*6	S235JR	5693	123,5	123,5	2,7	Rygiel
1366	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0	Blacha
1371	1	PL12*100	S235JR	130	1,2	1,2	0	Blacha
1372	1	PL12*100	S235JR	130	1,2	1,2	0	Blacha
95	1	Blacha		160	129,8	129,8	2,9	Blacha
95	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0	Blacha
1269	2	PL6*50	S235JR	70	0,2	0,3	0	Blacha
1280	1	RP150*100*6	S235JR	5693	123,5	123,5	2,7	Rygiel
1366	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0	Blacha

Tabelle1

1371	2	PL12*100	S235JR	130	1,2	2,5	0,1	Blacha
96	1	Blacha		160	129	129	2,9	Blacha
96	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0	Blacha
1269	2	PL6*50	S235JR	70	0,2	0,3	0	Blacha
1285	1	RP150*100*6	S235JR	5656	122,7	122,7	2,7	Rygiel
1366	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0	Blacha
1371	2	PL12*100	S235JR	130	1,2	2,5	0,1	Blacha
97	1	Blacha		160	146,5	146,5	3,3	Blacha
97	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0	Blacha
1269	3	PL6*50	S235JR	70	0,2	0,5	0	Blacha
1273	1	RP150*100*6	S235JR	6456	140	140	3,1	Rygiel
1366	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0	Blacha
1371	2	PL12*100	S235JR	130	1,2	2,5	0,1	Blacha
98	1	Blacha		160	146,3	146,3	3,3	Blacha
98	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0	Blacha
1269	2	PL6*50	S235JR	70	0,2	0,3	0	Blacha
1273	1	RP150*100*6	S235JR	6456	140	140	3,1	Rygiel
1366	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0	Blacha
1371	2	PL12*100	S235JR	130	1,2	2,5	0,1	Blacha
99	1	Blacha		160	84,6	84,6	1,9	Blacha
99	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0	Blacha
1298	1	RP150*100*6	S235JR	3611	78,3	78,3	1,7	Rygiel
1366	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0	Blacha
1371	1	PL12*100	S235JR	130	1,2	1,2	0	Blacha
1373	1	PL12*100	S235JR	120	1,1	1,1	0	Blacha
1379	2	PL6*50	S235JR	90	0,2	0,4	0	Blacha
100	1	Blacha		160	146	146	3,2	Blacha
100	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0	Blacha
1272	1	RP150*100*6	S235JR	6456	140	140	3,1	Rygiel
1366	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0	Blacha
1371	2	PL12*100	S235JR	130	1,2	2,5	0,1	Blacha
101	1	Blacha		160	103,3	103,3	2,3	Blacha
101	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0	Blacha
1291	1	RP150*100*6	S235JR	4486	97,3	97,3	2,2	Rygiel
1366	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0	Blacha
1371	2	PL12*100	S235JR	130	1,2	2,5	0,1	Blacha
102	1	Blacha		160	86,1	86,1	1,9	Blacha
102	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0	Blacha
1296	1	RP150*100*6	S235JR	3696	80,2	80,2	1,8	Rygiel
1366	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0	Blacha
1371	2	PL12*100	S235JR	130	1,2	2,5	0,1	Blacha
103	1	Blacha		160	88,7	88,7	2	Blacha
103	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0	Blacha
1295	1	RP150*100*6	S235JR	3813	82,7	82,7	1,8	Rygiel
1366	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0	Blacha
1371	2	PL12*100	S235JR	130	1,2	2,5	0,1	Blacha
104	2	Blacha		110	27	53,9	1,8	Blacha
104	1	PL6*102	S235JR	110	0,5	0,5	0	Blacha
1349	1	RK100*4	S235JR	2129	25,4	25,4	0,8	Słupek
1369	1	PL6*102	S235JR	110	0,5	0,5	0	Blacha
1377	1	PL6*60	S235JR	90	0,3	0,3	0	Blacha
1379	1	PL6*50	S235JR	90	0,2	0,2	0	Blacha

Tabelle1

105	1	Blacha		140	55,4	55,4	1,4	Blacha
105	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1346	1	RK120*5	S235JR	2761	49	49	1,3	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
106	1	Blacha		140	54,7	54,7	1,4	Blacha
106	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1347	1	RK120*5	S235JR	2725	48,4	48,4	1,3	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
107	1	Blacha		140	53,9	53,9	1,4	Blacha
107	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1348	1	RK120*5	S235JR	2681	47,6	47,6	1,3	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
108	1	Blacha		140	55,6	55,6	1,4	Blacha
108	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1345	1	RK120*5	S235JR	2776	49,3	49,3	1,3	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
109	1	Blacha		140	57	57	1,5	Blacha
109	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1343	1	RK120*5	S235JR	2854	50,7	50,7	1,3	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
110	1	Blacha		140	58,8	58,8	1,5	Blacha
110	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1341	1	RK120*5	S235JR	2955	52,5	52,5	1,4	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
111	1	Blacha		140	58,9	58,9	1,5	Blacha
111	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1340	1	RK120*5	S235JR	2959	52,5	52,5	1,4	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
112	1	Rygiel		4573	100,4	100,4	2,2	Rygiel
112	1	RP150*100*6	S235JR	4349	94,3	94,3	2,1	Rygiel
1364	1	PL12*130	S235JR	155	1,9	1,9	0	Blacha
1366	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0	Blacha
1371	2	PL12*100	S235JR	130	1,2	2,5	0,1	Blacha
113	1	Blacha		140	56,6	56,6	1,5	Blacha
113	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1344	1	RK120*5	S235JR	2834	50,3	50,3	1,3	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
114	1	Blacha		140	87	87	2,3	Blacha
114	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1310	1	RK120*5	S235JR	4545	80,7	80,7	2,1	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
115	1	Blacha		140	96,6	96,6	2,5	Blacha
115	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha

Tabelle1

1308	1	RK120*5	S235JR	5087	90,3	90,3	2,4	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
116	1	Blacha		140	99,2	99,2	2,6	Blacha
116	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1307	1	RK120*5	S235JR	5234	92,9	92,9	2,4	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
117	1	Blacha		140	82,3	82,3	2,1	Blacha
117	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1315	1	RK120*5	S235JR	4278	75,9	75,9	2	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
118	1	Blacha		140	99,5	99,5	2,6	Blacha
118	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1306	1	RK120*5	S235JR	5248	93,2	93,2	2,5	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
119	1	Blacha		140	79,5	79,5	2,1	Blacha
119	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1318	1	RK120*5	S235JR	4121	73,2	73,2	1,9	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
120	1	Blacha		140	81,2	81,2	2,1	Blacha
120	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1316	1	RK120*5	S235JR	4217	74,9	74,9	2	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
121	1	Blacha		140	81,1	81,1	2,1	Blacha
121	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1317	1	RK120*5	S235JR	4211	74,8	74,8	2	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
122	3	Blacha		140	67,2	201,6	5,3	Blacha
122	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1327	1	RK120*5	S235JR	3428	60,9	60,9	1,6	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
123	1	Blacha		140	66	66	1,7	Blacha
123	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1329	1	RK120*5	S235JR	3363	59,7	59,7	1,6	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
124	3	Blacha		140	64	192,1	5	Blacha
124	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1332	1	RK120*5	S235JR	3250	57,7	57,7	1,5	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
125	2	Blacha		140	67,3	134,6	3,5	Blacha
125	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1326	1	RK120*5	S235JR	3434	61	61	1,6	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha

Tabelle1

1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
126	2	Blacha		140	67,1	134,2	3,5	Blacha
126	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1328	1	RK120*5	S235JR	3422	60,7	60,7	1,6	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
127	1	Blacha		140	72,3	72,3	1,9	Blacha
127	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1320	1	RK120*5	S235JR	3716	66	66	1,7	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
128	1	Blacha		140	72,5	72,5	1,9	Blacha
128	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1319	1	RK120*5	S235JR	3727	66,2	66,2	1,7	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
129	1	Blacha		140	70,1	70,1	1,8	Blacha
129	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1322	1	RK120*5	S235JR	3592	63,8	63,8	1,7	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
130	1	Blacha		140	59,7	59,7	1,6	Blacha
130	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1339	1	RK120*5	S235JR	3004	53,3	53,3	1,4	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
131	1	Blacha		140	59,8	59,8	1,6	Blacha
131	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1338	1	RK120*5	S235JR	3012	53,5	53,5	1,4	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
132	1	Blacha		140	61,9	61,9	1,6	Blacha
132	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1335	1	RK120*5	S235JR	3133	55,6	55,6	1,5	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
133	1	Blacha		140	58,3	58,3	1,5	Blacha
133	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1342	1	RK120*5	S235JR	2929	52	52	1,4	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
134	1	Blacha		140	62,7	62,7	1,6	Blacha
134	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1334	1	RK120*5	S235JR	3178	56,4	56,4	1,5	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
135	1	Blacha		140	61,6	61,6	1,6	Blacha
135	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1337	1	RK120*5	S235JR	3112	55,2	55,2	1,5	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
136	1	Blacha		140	62,9	62,9	1,6	Blacha

Tabelle1

136	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1333	1	RK120*5	S235JR	3186	56,6	56,6	1,5	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
137	1	Blacha		140	61,7	61,7	1,6	Blacha
137	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1336	1	RK120*5	S235JR	3120	55,4	55,4	1,5	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
138	3	Blacha		140	70,3	210,8	5,5	Blacha
138	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1321	1	RK120*5	S235JR	3602	63,9	63,9	1,7	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
139	1	Blacha		140	69	69	1,8	Blacha
139	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1324	1	RK120*5	S235JR	3529	62,6	62,6	1,7	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
140	1	Blacha		140	104,4	104,4	2,7	Blacha
140	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1304	1	RK120*5	S235JR	5524	98,1	98,1	2,6	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
141	3	Blacha		140	65,6	196,8	5,1	Blacha
141	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1331	1	RK120*5	S235JR	3339	59,3	59,3	1,6	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
142	1	Blacha		140	102,8	102,8	2,7	Blacha
142	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1305	1	RK120*5	S235JR	5432	96,4	96,4	2,5	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
143	1	Blacha		140	105,3	105,3	2,8	Blacha
143	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1302	1	RK120*5	S235JR	5576	99	99	2,6	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
144	2	Blacha		140	67,8	135,6	3,5	Blacha
144	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1325	1	RK120*5	S235JR	3463	61,5	61,5	1,6	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
145	2	Blacha		140	65,6	131,3	3,4	Blacha
145	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1330	1	RK120*5	S235JR	3341	59,3	59,3	1,6	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
146	1	Blacha		140	118,8	118,8	3,1	Blacha
146	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1301	1	RK120*5	S235JR	6336	112,5	112,5	3	Tężnik

Tabelle1

1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
147	1	Blacha		140	83,5	83,5	2,2	Blacha
147	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1312	1	RK120*5	S235JR	4346	77,2	77,2	2	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
148	1	Blacha		140	69,1	69,1	1,8	Blacha
148	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1323	1	RK120*5	S235JR	3537	62,8	62,8	1,7	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
149	1	Blacha		140	83,4	83,4	2,2	Blacha
149	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1313	1	RK120*5	S235JR	4344	77,1	77,1	2	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
150	1	Blacha		140	82,7	82,7	2,2	Blacha
150	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1314	1	RK120*5	S235JR	4301	76,4	76,4	2	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
151	1	Blacha		140	85,7	85,7	2,2	Blacha
151	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1311	1	RK120*5	S235JR	4473	79,4	79,4	2,1	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
152	1	Blacha		140	88,1	88,1	2,3	Blacha
152	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
1309	1	RK120*5	S235JR	4606	81,8	81,8	2,2	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	1	PL12*100	S235JR	140	1,3	1,3	0	Blacha
153	1	Blacha		84	58,4	58,4	1,6	Blacha
153	1	PL6*80	S235JR	81	0,3	0,3	0	Blacha
1269	4	PL6*50	S235JR	70	0,2	0,7	0	Blacha
1353	1	RK70*5	S235JR	5688	57,1	57,1	1,5	Słupek
1375	1	PL6*80	S235JR	81	0,3	0,3	0	Blacha
154	1	Blacha		84	66,4	66,4	1,8	Blacha
154	1	PL6*80	S235JR	81	0,3	0,3	0	Blacha
1269	4	PL6*50	S235JR	70	0,2	0,7	0	Blacha
1352	1	RK70*5	S235JR	6488	65,1	65,1	1,8	Słupek
1375	1	PL6*80	S235JR	81	0,3	0,3	0	Blacha
155	4	Blacha		80	14,2	56,8	1,6	Blacha
155	1	PL6*72	S235JR	80	0,3	0,3	0	Blacha
1269	2	PL6*50	S235JR	70	0,2	0,3	0	Blacha
1354	1	RK70*5	S235JR	1328	13,3	13,3	0,4	Słupek
1376	1	PL6*72	S235JR	80	0,3	0,3	0	Blacha
156	3	Blacha		130	14,2	42,5	1,8	Blacha
156	1	PL12*70	S235JR	130	0,9	0,9	0	Blacha
1269	1	PL6*50	S235JR	70	0,2	0,2	0	Blacha
1355	1	RK50*3	S235JR	2962	12,9	12,9	0,6	Tężnik
1378	1	PL6*60	S235JR	70	0,2	0,2	0	Blacha

Tabelle1

157	3	Blacha		70	12,1	36,3	1,6	Blacha
157	1	PL6*60	S235JR	70	0,2	0,2	0	Blacha
1269	2	PL6*50	S235JR	70	0,2	0,3	0	Blacha
1356	1	RK50*3	S235JR	2602	11,4	11,4	0,5	Tężnik
1378	1	PL6*60	S235JR	70	0,2	0,2	0	Blacha
158	1	Blacha		70	10,7	10,7	0,5	Blacha
158	1	PL6*60	S235JR	70	0,2	0,2	0	Blacha
1269	2	PL6*50	S235JR	70	0,2	0,3	0	Blacha
1360	1	RK50*3	S235JR	2283	10	10	0,4	Tężnik
1378	1	PL6*60	S235JR	70	0,2	0,2	0	Blacha
159	2	Blacha		71	11,1	22,3	1	Blacha
159	1	PL6*60	S235JR	70	0,2	0,2	0	Blacha
1269	2	PL6*50	S235JR	70	0,2	0,3	0	Blacha
1359	1	RK50*3	S235JR	2382	10,4	10,4	0,5	Tężnik
1378	1	PL6*60	S235JR	70	0,2	0,2	0	Blacha
160	1	Blacha		70	11,2	11,2	0,5	Blacha
160	1	PL6*60	S235JR	70	0,2	0,2	0	Blacha
1269	2	PL6*50	S235JR	70	0,2	0,3	0	Blacha
1358	1	RK50*3	S235JR	2394	10,5	10,5	0,5	Tężnik
1378	1	PL6*60	S235JR	70	0,2	0,2	0	Blacha
161	1	Blacha		70	11,9	11,9	0,5	Blacha
161	1	PL6*60	S235JR	70	0,2	0,2	0	Blacha
1269	2	PL6*50	S235JR	70	0,2	0,3	0	Blacha
1357	1	RK50*3	S235JR	2557	11,2	11,2	0,5	Tężnik
1378	1	PL6*60	S235JR	70	0,2	0,2	0	Blacha
162	1	Blacha		2867	73,1	73,1	2,3	Blacha
162	1	PL12*200	S235JR	442	8,3	8,3	0,2	Blacha
1156	1	RP140*80*4	S235JR	4545	59,6	59,6	2	Tężnik
1423	2	PL12*100	S235JR	160	1,5	3	0,1	Blacha
1425	2	PL12*80	S235JR	140	1,1	2,1	0,1	Blacha
163	1	Blacha		2403	66,7	66,7	2,1	Blacha
163	1	PL12*200	S235JR	424	8	8	0,2	Blacha
1383	1	RP140*80*4	S235JR	4087	53,6	53,6	1,8	Tężnik
1423	2	PL12*100	S235JR	160	1,5	3	0,1	Blacha
1425	2	PL12*80	S235JR	140	1,1	2,1	0,1	Blacha
164	1	Blacha		2269	64,6	64,6	2	Blacha
164	1	PL12*200	S235JR	420	7,9	7,9	0,2	Blacha
1386	1	RP140*80*4	S235JR	3935	51,6	51,6	1,7	Tężnik
1423	2	PL12*100	S235JR	160	1,5	3	0,1	Blacha
1425	2	PL12*80	S235JR	140	1,1	2,1	0,1	Blacha
165	1	Blacha		2116	66,3	66,3	2,1	Blacha
165	1	PL12*200	S235JR	401	7,5	7,5	0,2	Blacha
1384	1	RP140*80*4	S235JR	4087	53,6	53,6	1,8	Tężnik
1423	2	PL12*100	S235JR	160	1,5	3	0,1	Blacha
1425	2	PL12*80	S235JR	140	1,1	2,1	0,1	Blacha
166	1	Blacha		2116	66,3	66,3	2,1	Blacha
166	1	PL12*200	S235JR	401	7,5	7,5	0,2	Blacha
1385	1	RP140*80*4	S235JR	4087	53,6	53,6	1,8	Tężnik
1423	2	PL12*100	S235JR	160	1,5	3	0,1	Blacha
1425	2	PL12*80	S235JR	140	1,1	2,1	0,1	Blacha
167	4	Blacha		110	88,6	354,5	9,4	Blacha
167	1	PL12*110	S235JR	110	1,1	1,1	0	Blacha

Tabelle1

1391	1	RK100*5	S235JR	5743	84,7	84,7	2,2	Tężnik
1422	1	PL12*110	S235JR	110	1,1	1,1	0	Blacha
1426	2	PL12*80	S235JR	110	0,8	1,7	0	Blacha
168	1	Blacha		110	100,9	100,9	2,7	Blacha
168	1	PL12*110	S235JR	110	1,1	1,1	0	Blacha
1388	1	RK100*5	S235JR	6576	97	97	2,6	Tężnik
1422	1	PL12*110	S235JR	110	1,1	1,1	0	Blacha
1426	2	PL12*80	S235JR	110	0,8	1,7	0	Blacha
169	1	Blacha		110	71,6	71,6	1,9	Blacha
169	1	PL12*110	S235JR	110	1,1	1,1	0	Blacha
1392	1	RK100*5	S235JR	4586	67,6	67,6	1,8	Tężnik
1422	1	PL12*110	S235JR	110	1,1	1,1	0	Blacha
1426	2	PL12*80	S235JR	110	0,8	1,7	0	Blacha
170	2	Blacha		110	71,4	142,8	3,8	Blacha
170	1	PL12*110	S235JR	110	1,1	1,1	0	Blacha
1393	1	RK100*5	S235JR	4576	67,5	67,5	1,8	Tężnik
1422	1	PL12*110	S235JR	110	1,1	1,1	0	Blacha
1426	2	PL12*80	S235JR	110	0,8	1,7	0	Blacha
171	2	Blacha		110	59,3	118,7	3,1	Blacha
171	1	PL12*110	S235JR	110	1,1	1,1	0	Blacha
1394	1	RK100*5	S235JR	3756	55,4	55,4	1,5	Tężnik
1422	1	PL12*110	S235JR	110	1,1	1,1	0	Blacha
1426	2	PL12*80	S235JR	110	0,8	1,7	0	Blacha
172	1	Blacha		110	99,6	99,6	2,6	Blacha
172	1	PL12*110	S235JR	110	1,1	1,1	0	Blacha
1390	1	RK100*5	S235JR	6486	95,6	95,6	2,5	Tężnik
1422	1	PL12*110	S235JR	110	1,1	1,1	0	Blacha
1426	2	PL12*80	S235JR	110	0,8	1,7	0	Blacha
173	1	Blacha		110	100,5	100,5	2,7	Blacha
173	1	PL12*110	S235JR	110	1,1	1,1	0	Blacha
1389	1	RK100*5	S235JR	6546	96,5	96,5	2,6	Tężnik
1422	1	PL12*110	S235JR	110	1,1	1,1	0	Blacha
1426	2	PL12*80	S235JR	110	0,8	1,7	0	Blacha
174	2	Blacha		160	94,3	188,5	6	Blacha
174	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
1374	4	PL12*82	S235JR	140	1,1	4,3	0,1	Blacha
1380	1	RP140*80*4	S235JR	6466	84,8	84,8	2,8	Tężnik
1423	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
1425	2	PL12*80	S235JR	140	1,1	2,1	0,1	Blacha
175	1	Blacha		160	91,6	91,6	2,9	Blacha
175	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
1374	2	PL12*82	S235JR	140	1,1	2,2	0,1	Blacha
1381	1	RP140*80*4	S235JR	6426	84,3	84,3	2,8	Tężnik
1423	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
1425	2	PL12*80	S235JR	140	1,1	2,1	0,1	Blacha
176	2	Blacha		160	56,7	113,5	3,6	Blacha
176	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
1387	1	RP140*80*4	S235JR	3935	51,6	51,6	1,7	Tężnik
1423	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
1425	2	PL12*80	S235JR	140	1,1	2,1	0,1	Blacha
177	2	Blacha		160	64,7	129,5	4,2	Blacha
177	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha

Tabelle1

1382	1	RP140*80*4	S235JR	4545	59,6	59,6	2	Tężnik
1423	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
1425	2	PL12*80	S235JR	140	1,1	2,1	0,1	Blacha
178	1	Blacha		160	105,4	105,4	3	Blacha
178	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
1407	1	RURA139.7*4.5	S235JR	6502	97,6	97,6	2,9	Tężnik
1421	2	PL12*160	S235JR	160	2,4	4,8	0,1	Blacha
1424	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
179	1	Blacha		160	116	116	3,3	Blacha
179	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
1402	1	RURA139.7*4.5	S235JR	7206	108,1	108,1	3,2	Tężnik
1421	2	PL12*160	S235JR	160	2,4	4,8	0,1	Blacha
1424	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
180	1	Blacha		160	113,6	113,6	3,3	Blacha
180	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
1404	1	RURA139.7*4.5	S235JR	7052	105,8	105,8	3,1	Tężnik
1421	2	PL12*160	S235JR	160	2,4	4,8	0,1	Blacha
1424	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
181	1	Blacha		160	108,7	108,7	3,1	Blacha
181	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
1406	1	RURA139.7*4.5	S235JR	6725	100,9	100,9	3	Tężnik
1421	2	PL12*160	S235JR	160	2,4	4,8	0,1	Blacha
1424	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
182	1	Blacha		160	109,6	109,6	3,2	Blacha
182	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
1405	1	RURA139.7*4.5	S235JR	6784	101,8	101,8	3	Tężnik
1421	2	PL12*160	S235JR	160	2,4	4,8	0,1	Blacha
1424	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
183	1	Blacha		160	105	105	3	Blacha
183	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
1408	1	RURA139.7*4.5	S235JR	6476	97,2	97,2	2,8	Tężnik
1421	2	PL12*160	S235JR	160	2,4	4,8	0,1	Blacha
1424	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
184	1	Blacha		160	113,9	113,9	3,3	Blacha
184	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
1403	1	RURA139.7*4.5	S235JR	7066	106	106	3,1	Tężnik
1421	2	PL12*160	S235JR	160	2,4	4,8	0,1	Blacha
1424	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
185	2	Blacha		160	56,4	112,9	3,2	Blacha
185	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
1415	1	RURA139.7*4.5	S235JR	3239	48,6	48,6	1,4	Tężnik
1421	2	PL12*160	S235JR	160	2,4	4,8	0,1	Blacha
1424	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
186	2	Blacha		160	54,2	108,3	3,1	Blacha
186	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
1418	1	RURA139.7*4.5	S235JR	3088	46,3	46,3	1,4	Tężnik
1421	2	PL12*160	S235JR	160	2,4	4,8	0,1	Blacha
1424	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
187	2	Blacha		160	54,6	109,2	3,1	Blacha
187	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
1417	1	RURA139.7*4.5	S235JR	3115	46,7	46,7	1,4	Tężnik
1421	2	PL12*160	S235JR	160	2,4	4,8	0,1	Blacha

Tabelle1

1424	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
188	1	Blacha		160	125,3	125,3	3,6	Blacha
188	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
1400	1	RURA139.7*4.5	S235JR	7829	117,5	117,5	3,4	Tężnik
1421	2	PL12*160	S235JR	160	2,4	4,8	0,1	Blacha
1424	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
189	1	Blacha		160	100,2	100,2	2,9	Blacha
189	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
1409	1	RURA139.7*4.5	S235JR	6157	92,4	92,4	2,7	Tężnik
1421	2	PL12*160	S235JR	160	2,4	4,8	0,1	Blacha
1424	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
190	1	Blacha		160	90,9	90,9	2,6	Blacha
190	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
1411	1	RURA139.7*4.5	S235JR	5535	83,1	83,1	2,4	Tężnik
1421	2	PL12*160	S235JR	160	2,4	4,8	0,1	Blacha
1424	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
191	1	Blacha		160	90,9	90,9	2,6	Blacha
191	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
1412	1	RURA139.7*4.5	S235JR	5534	83	83	2,4	Tężnik
1421	2	PL12*160	S235JR	160	2,4	4,8	0,1	Blacha
1424	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
192	1	Blacha		160	82,2	82,2	2,4	Blacha
192	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
1413	1	RURA139.7*4.5	S235JR	4955	74,4	74,4	2,2	Tężnik
1421	2	PL12*160	S235JR	160	2,4	4,8	0,1	Blacha
1424	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
193	1	Blacha		160	80,7	80,7	2,3	Blacha
193	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
1414	1	RURA139.7*4.5	S235JR	4859	72,9	72,9	2,1	Tężnik
1421	2	PL12*160	S235JR	160	2,4	4,8	0,1	Blacha
1424	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
194	1	Blacha		160	91,2	91,2	2,6	Blacha
194	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
1410	1	RURA139.7*4.5	S235JR	5559	83,4	83,4	2,4	Tężnik
1421	2	PL12*160	S235JR	160	2,4	4,8	0,1	Blacha
1424	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
195	1	Blacha		160	116,6	116,6	3,4	Blacha
195	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
1401	1	RURA139.7*4.5	S235JR	7248	108,7	108,7	3,2	Tężnik
1421	2	PL12*160	S235JR	160	2,4	4,8	0,1	Blacha
1424	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
196	1	Blacha		160	32,4	32,4	0,9	Blacha
196	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
1419	1	RURA139.7*4.5	S235JR	1635	24,5	24,5	0,7	Tężnik
1421	2	PL12*160	S235JR	160	2,4	4,8	0,1	Blacha
1424	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
197	1	Blacha		160	31,9	31,9	0,9	Blacha
197	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
1420	1	RURA139.7*4.5	S235JR	1601	24	24	0,7	Tężnik
1421	2	PL12*160	S235JR	160	2,4	4,8	0,1	Blacha
1424	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
198	1	Blacha		161	55,7	55,7	1,6	Blacha

Tabelle1

198	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
1416	1	RURA139.7*4.5	S235JR	3192	47,9	47,9	1,4	Teżnik
1421	2	PL12*160	S235JR	160	2,4	4,8	0,1	Blacha
1424	1	PL12*100	S235JR	160	1,5	1,5	0	Blacha
199	1	Belka		3710	98,9	98,9	3,3	Belka
199	1	IPE200	S235JR	3674	82,3	82,3	2,8	Belka
1432	1	PL18*120	S235JR	210	3,6	3,6	0,1	Blacha
1433	1	PL18*110	S235JR	210	3,3	3,3	0,1	Blacha
1434	8	PL8*107	S235JR	182	1,2	9,8	0,3	Blacha
200	5	Blacha		4690	88,2	440,9	16,4	Blacha
200	1	IPE180	S235JR	4690	88,2	88,2	3,3	Blacha
201	4	Blacha		3980	74,8	299,3	11,1	Blacha
201	1	IPE180	S235JR	3980	74,8	74,8	2,8	Blacha
202	5	Blacha		3880	72,9	364,7	13,5	Blacha
202	1	IPE180	S235JR	3880	72,9	72,9	2,7	Blacha
203	1	Blacha		3880	72,9	72,9	2,7	Blacha
203	1	IPE180	S235JR	3880	72,9	72,9	2,7	Blacha
204	6	Pręt		520	0,6	3,9	0,2	Pręt
204	1	PRĘT12	S235JR	730	0,6	0,6	0	Pręt
205	1	Blacha		210	98,9	98,9	3,3	Blacha
205	1	PL18*120	S235JR	210	3,6	3,6	0,1	Blacha
1428	1	IPE200	S235JR	3674	82,3	82,3	2,8	Belka
1433	1	PL18*110	S235JR	210	3,3	3,3	0,1	Blacha
1434	8	PL8*107	S235JR	182	1,2	9,8	0,3	Blacha
206	1	Blacha		210	95,3	95,3	3,2	Blacha
206	1	PL18*120	S235JR	210	3,6	3,6	0,1	Blacha
1429	1	IPE200	S235JR	3634	81,4	81,4	2,8	Belka
1433	1	PL18*110	S235JR	210	3,3	3,3	0,1	Blacha
1434	4	PL8*107	S235JR	182	1,2	4,9	0,2	Blacha
1435	4	PL8*47	S235JR	182	0,5	2,2	0,1	Blacha
207	2	Blacha		240	128,1	256,3	8,3	Blacha
207	1	PL8*52	S235JR	200	0,7	0,7	0	Blacha
1268	3	PL8*52	S235JR	200	0,7	2	0,1	Blacha
1427	1	IPE220	S235JR	4590	120,3	120,3	3,9	Słup
1430	1	PL10*150	S235JR	240	2,8	2,8	0,1	Blacha
1434	2	PL8*107	S235JR	182	1,2	2,4	0,1	Blacha
208	1	Blacha		240	126,9	126,9	4,1	Blacha
208	1	PL8*52	S235JR	200	0,7	0,7	0	Blacha
1268	3	PL8*52	S235JR	200	0,7	2	0,1	Blacha
1427	1	IPE220	S235JR	4590	120,3	120,3	3,9	Słup
1430	1	PL10*150	S235JR	240	2,8	2,8	0,1	Blacha
1434	1	PL8*107	S235JR	182	1,2	1,2	0	Blacha
209	6	Blacha		50	0,2	1,2	0	Blacha
209	1	PL10*50	S235JR	50	0,2	0,2	0	Blacha
210	1	Rygiel		4573	117,8	117,8	2,6	Rygiel
210	1	RP150*100*6	S235JR	4349	94,3	94,3	2,1	Rygiel
1364	1	PL12*130	S235JR	155	1,9	1,9	0	Blacha
1366	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0	Blacha
1371	2	PL12*100	S235JR	130	1,2	2,5	0,1	Blacha
1445	1	PL12*414	S235JR	444	17,3	17,3	0,4	Blacha
211	1	Rygiel		4573	137,1	137,1	3	Rygiel
211	1	RP150*100*6	S235JR	4349	94,3	94,3	2,1	Rygiel

Tabelle1

1364	1	PL12*130	S235JR	155	1,9	1,9	0	Blacha
1366	1	PL12*120	S235JR	155	1,8	1,8	0	Blacha
1371	2	PL12*100	S235JR	130	1,2	2,5	0,1	Blacha
1444	1	PL12*546	S235JR	713	36,7	36,7	0,8	Blacha
212	3	Rygiel		4430	97,2	291,5	6,5	Rygiel
212	1	RP150*100*6	S235JR	4206	91,2	91,2	2	Rygiel
1366	2	PL12*120	S235JR	155	1,8	3,5	0,1	Blacha
1371	2	PL12*100	S235JR	130	1,2	2,5	0,1	Blacha
213	2	Tężnik		3201	59,2	118,3	3,1	Tężnik
213	1	RK120*5	S235JR	2977	52,8	52,8	1,4	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	2	PL12*100	S235JR	140	1,3	2,6	0,1	Blacha
214	1	Tężnik		3198	59,1	59,1	1,5	Tężnik
214	1	RK120*5	S235JR	2974	52,8	52,8	1,4	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	2	PL12*100	S235JR	140	1,3	2,6	0,1	Blacha
215	1	Tężnik		3193	59	59	1,5	Tężnik
215	1	RK120*5	S235JR	2969	52,7	52,7	1,4	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	2	PL12*100	S235JR	140	1,3	2,6	0,1	Blacha
216	1	Tężnik		3044	56,4	56,4	1,5	Tężnik
216	1	RK120*5	S235JR	2820	50,1	50,1	1,3	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	2	PL12*100	S235JR	140	1,3	2,6	0,1	Blacha
217	1	Tężnik		3043	56,4	56,4	1,5	Tężnik
217	1	RK120*5	S235JR	2818	50	50	1,3	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	2	PL12*100	S235JR	140	1,3	2,6	0,1	Blacha
218	1	Tężnik		2831	52,6	52,6	1,4	Tężnik
218	1	RK120*5	S235JR	2607	46,3	46,3	1,2	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	2	PL12*100	S235JR	140	1,3	2,6	0,1	Blacha
219	1	Tężnik		2759	51,3	51,3	1,3	Tężnik
219	1	RK120*5	S235JR	2535	45	45	1,2	Tężnik
1363	2	PL12*140	S235JR	140	1,8	3,7	0,1	Blacha
1370	2	PL12*100	S235JR	140	1,3	2,6	0,1	Blacha
1040	2	Tężnik		5960	197,9	395,8	12,9	Tężnik
1040	1	RP140*80*4	S235JR	5716	75	75	2,5	Tężnik
1374	2	PL12*82	S235JR	140	1,1	2,2	0,1	Blacha
1395	1	RK90*4	S235JR	5776	61,8	61,8	2	Tężnik
1396	2	RK50*4	S235JR	2238	12,7	25,4	0,9	Krzyżulec
1397	2	RK50*4	S235JR	2164	12,3	24,5	0,8	Krzyżulec
1422	2	PL12*110	S235JR	110	1,1	2,3	0,1	Blacha
1423	2	PL12*100	S235JR	160	1,5	3	0,1	Blacha
1425	2	PL12*80	S235JR	140	1,1	2,1	0,1	Blacha
1426	2	PL12*80	S235JR	110	0,8	1,7	0	Blacha
1041	1	Tężnik		5960	196,8	196,8	6,4	Tężnik
1041	1	RP140*80*4	S235JR	5716	75	75	2,5	Tężnik
1374	1	PL12*82	S235JR	140	1,1	1,1	0	Blacha
1395	1	RK90*4	S235JR	5776	61,8	61,8	2	Tężnik
1396	2	RK50*4	S235JR	2238	12,7	25,4	0,9	Krzyżulec
1397	2	RK50*4	S235JR	2164	12,3	24,5	0,8	Krzyżulec

Tabelle1

1422	2	PL12*110	S235JR	110	1,1	2,3	0,1	Blacha
1423	2	PL12*100	S235JR	160	1,5	3	0,1	Blacha
1425	2	PL12*80	S235JR	140	1,1	2,1	0,1	Blacha
1426	2	PL12*80	S235JR	110	0,8	1,7	0	Blacha
1042	1	Tężnik		5960	149,7	149,7	5,3	Tężnik
1042	1	RK90*4	S235JR	5716	61,1	61,1	2	Tężnik
1395	1	RK90*4	S235JR	5776	61,8	61,8	2	Tężnik
1398	2	RK30*2.5	S235JR	2274	4,8	9,6	0,5	Krzyżulec
1399	2	RK30*2.5	S235JR	2206	4,7	9,3	0,5	Krzyżulec
1422	4	PL12*110	S235JR	110	1,1	4,6	0,1	Blacha
1426	4	PL12*80	S235JR	110	0,8	3,3	0,1	Blacha

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