

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	ObrazZestawienia_lada A HK01-HK13													
2														
3	Zestawienie		H.K.02 El. A											
4	Pozycja	symbol pozycji			długość	szerokość	grubość	ilość	stal	długość razem	masa jedn.	masa jednego ele.	masa razem	
5					[mm]	[mm]	[mm]	[kpl.]		[m]	[kg/m2]	[kg]	[kg]	
6	PROFIL	A1.1	RK	40x3	2255			4	S235JR	9,02	3,17	7,15	28,59	
7	PROFIL	A1.2	RK	40x3	384			9	S235JR	3,46	3,17	1,22	10,96	
8	PROFIL	A1.3	RK	40x3	700			4	S235JR	2,80	3,17	2,22	8,88	
9	PROFIL	A1.4	RK	40x3	520			4	S235JR	2,08	3,17	1,65	6,59	
10	PROFIL	A1.5	CN	80	510			2	S235JR	1,02	8,64	4,41	8,81	
11	PROFIL	A2.1	RK	40x3	2255			3	S235JR	6,77	3,17	7,15	21,45	
12	PROFIL	A2.2	RK	40x3	400			3	S235JR	1,20	3,17	1,27	3,80	
13	PROFIL	A2.3	RK	40x3	700			1	S235JR	0,70	3,17	2,22	2,22	
14	PROFIL	A2.4	RK	40x3	520			2	S235JR	1,04	3,17	1,65	3,30	
15	PROFIL	A2.5	RP	40x30x3	2095			1	S235JR	2,10	2,83	5,93	5,93	
16	PROFIL	A2.6	RP	40x30x3	400			3	S235JR	1,20	2,83	1,13	3,40	
17	PROFIL	A2.7	CN	80	510			2	S235JR	1,02	8,64	4,41	8,81	
18	PROFIL	A2.8	L	70x40x5	100			2	S235JR	0,20	4,4	0,44	0,88	
19	BL	BL	1		50	50	5	4	S235JR	0,20	39,25	0,10	0,39	
20	BL	BL	2		50	50	5	3	S235JR	0,15	39,25	0,10	0,29	114,30

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
21	Zestawienie	H.K.03 El. A												
22	Pozycja	symbol pozycji			długość	szerokość	grubość	ilość	stal	długość razem	masa jedn.	masa jednego ele.	masa razem	
23					[mm]	[mm]	[mm]	[kpl.]		[m]	[kg/m2]	[kg]	[kg]	
24	PROFIL	A3.1	RK	40x3	2815			4	S235JR	11,26	3,17	8,92	35,69	
25	PROFIL	A3.2	RK	40x3	380			9	S235JR	3,42	3,17	1,20	10,84	
26	PROFIL	A3.3	RK	40x3	700			2	S235JR	1,40	3,17	2,22	4,44	
27	PROFIL	A3.4	RK	40x3	520			5	S235JR	2,60	3,17	1,65	8,24	
28	PROFIL	A3.5	CN	80	510			4	S235JR	2,04	8,64	4,41	17,63	
29	PROFIL	A4.1	RK	60x3	2695			4	S235JR	10,78	5,05	13,61	54,44	
30	PROFIL	A4.10	RK	60x3	2624			1	S235JR	2,62	5,05	13,25	13,25	
31	PROFIL	A4.11	RK	60x3	2094			1	S235JR	2,09	5,05	10,57	10,57	
32	PROFIL	A4.12	RP	60x40x3	1026			2	S235JR	2,05	4,35	4,46	8,93	
33	PROFIL	A4.13	RP	60x40x3	978			6	S235JR	5,87	4,35	4,25	25,53	
34	PROFIL	A4.14	RK	60x3	600			1	S235JR	0,60	5,05	3,03	3,03	
35	PROFIL	A4.15	CN	80	510			4	S235JR	2,04	8,64	4,41	17,63	
36	PROFIL	A4.16	RP	60x40x3	280			6	S235JR	1,68	4,35	1,22	7,31	
37	PROFIL	A4.17	RP	60x30x3	400			2	S235JR	0,80	3,77	1,51	3,02	
38	PROFIL	A4.2	RK	60x3	1758			2	S235JR	3,52	5,05	8,88	17,76	
39	PROFIL	A4.20	L	120x6	100			4	S235JR	0,40	11,52	1,15	4,61	
40	PROFIL	A4.21	RP	40x30x2	667			4	S235JR	2,67	2,07	1,38	5,52	
41	PROFIL	A4.22	RP	40x30x2	120			4	S235JR	0,48	2,07	0,25	0,99	
42	PROFIL	A4.3	RK	60x3	260			2	S235JR	0,52	5,05	1,31	2,63	
43	PROFIL	A4.4	RK	60x3	837			2	S235JR	1,67	5,05	4,23	8,45	
44	PROFIL	A4.5	RK	60x3	40			2	S235JR	0,08	5,05	0,20	0,40	
45	PROFIL	A4.6	RP	60x40x3	2695			1	S235JR	2,70	4,35	11,72	11,72	
46	PROFIL	A4.7	RP	60x40x3	340			2	S235JR	0,68	4,35	1,48	2,96	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
47	PROFIL	A4.8	RK	40x3	220			2	S235JR	0,44	3,17	0,70	1,39	
48	BL	BL	1		50	50	5	4	S235JR	0,20	39,25	0,10	0,39	
49	BL	BL	2		135	85	8	7	S235JR	0,95	62,80	0,72	5,04	282,41
50	Zestawienie		H.K.04 El. A											
51	Pozycja	symbol pozycji			długość	szerokość	grubość	ilość	stal	długość razem	masa jedn.	masa jednego ele.	masa razem	
52					[mm]	[mm]	[mm]	[kpl.]		[m]	[kg/m2]	[kg]	[kg]	
53	PROFIL	A5.1	RP	60x40x3	3695			4	S235JR	14,78	4,35	16,07	64,29	
54	PROFIL	A5.2	RP	40x30x3	1740			2	S235JR	3,48	2,83	4,92	9,85	
55	PROFIL	A5.3	RK	30x2	1740			3	S235JR	5,22	1,68	2,92	8,77	
56	PROFIL	A5.4	RK	30x2	70			5	S235JR	0,35	1,68	0,12	0,59	
57	PROFIL	A5.5	L	70x50x5	60			8	S235JR	0,48	4,8	0,29	2,30	
58	PROFIL	A6.1	RP	60x40x3	3780			4	S235JR	15,12	4,35	16,44	65,77	
59	PROFIL	A6.2	RP	40x30x3	1740			2	S235JR	3,48	2,83	4,92	9,85	
60	PROFIL	A6.3	RK	30x2	1740			3	S235JR	5,22	1,68	2,92	8,77	
61	PROFIL	A6.4	RK	30x2	70			5	S235JR	0,35	1,68	0,12	0,59	
62	PROFIL	A6.5	L	70x50x5	60			8	S235JR	0,48	4,8	0,29	2,30	173,09

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
63	Zestawienie		H.K.05 El. A											
64	Pozycja	symbol pozycji			długość	szerokość	grubość	ilość	stal	długość razem	masa jedn.	masa jednego ele.	masa razem	
65					[mm]	[mm]	[mm]	[kpl.]		[m]	[kg/m2]	[kg]	[kg]	
66	PROFIL	A7.1	RP	120x60x4	3683			2	S235JR	7,37	10,48	38,60	77,20	
67	PROFIL	A7.2	RP	60x40x3	105			2	S235JR	0,21	4,35	0,46	0,91	
68	PROFIL	A7.3	RP	80x40x4	220			4	S235JR	0,88	6,71	1,48	5,90	
69	PROFIL	A8.1	RP	120x60x4	3767			4	S235JR	15,07	10,48	39,48	157,91	
70	PROFIL	A8.2	RP	60x40x3	105			4	S235JR	0,42	4,35	0,46	1,83	
71	PROFIL	A8.3	RP	80x40x4	220			8	S235JR	1,76	6,71	1,48	11,81	
72	BL	BL	1		345	60	6	6	S235JR	2,07	47,10	0,97	5,85	261,41

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
73	Zestawienie		H.K.06 El. A											
74	Pozycja	symbol pozycji			długość	szerokość	grubość	ilość	stal	długość razem	masa jedn.	masa jednego ele.	masa razem	
75					[mm]	[mm]	[mm]	[kpl.]		[m]	[kg/m2]	[kg]	[kg]	
76	PROFIL	A9.1.1	RK	40x3	1868			3	S235JR	5,60	3,17	5,92	17,76	
77	PROFIL	A9.1.2	RK	40x3	700			4	S235JR	2,80	3,17	2,22	8,88	
78	PROFIL	A9.1.3	RK	40x3	630			3	S235JR	1,89	3,17	2,00	5,99	
79	PROFIL	A9.1.4	RK	30x2	1868			1	S235JR	1,87	1,68	3,14	3,14	
80	PROFIL	A9.1.5	RK	30x2	630			2	S235JR	1,26	1,68	1,06	2,12	
81	PROFIL	A9.1.6	RK	30x2	700			1	S235JR	0,70	1,68	1,18	1,18	
82	PROFIL	A9.2.1	RK	40x3	1828			3	S235JR	5,48	3,17	5,79	17,38	
83	PROFIL	A9.2.2	RK	40x3	700			3	S235JR	2,10	3,17	2,22	6,66	
84	PROFIL	A9.2.3	RK	40x3	630			1	S235JR	0,63	3,17	2,00	2,00	
85	PROFIL	A9.2.4	RK	30x2	630			2	S235JR	1,26	1,68	1,06	2,12	
86	PROFIL	A9.2.5	RK	30x2	1828			1	S235JR	1,83	1,68	3,07	3,07	
87	PROFIL	A9.2.6	RP	40x20x2	700			1	S235JR	0,70	1,68	1,18	1,18	
88	PROFIL	A9.2.7	RP	40x20x2	630			1	S235JR	0,63	1,68	1,06	1,06	
89	BL	BL	1		120	70	8	4	S235JR	0,48	62,80	0,53	2,11	74,63

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
90	Zestawienie		H.K.07 El. A											
91	Pozycja	symbol pozycji			długość	szerokość	grubość	ilość	stal	długość razem	masa jedn.	masa jednego ele.	masa razem	
92					[mm]	[mm]	[mm]	[kpl.]		[m]	[kg/m2]	[kg]	[kg]	
93	PROFIL	A10.1.1	RK	40x3	2225			3	S235JR	6,68	3,17	7,05	21,16	
94	PROFIL	A10.1.2	RK	40x3	820			6	S235JR	4,92	3,17	2,60	15,60	
95	PROFIL	A10.1.3	RK	40x3	665			5	S235JR	3,33	3,17	2,11	10,54	
96	PROFIL	A10.1.4	RK	40x3	100			2	S235JR	0,20	3,17	0,32	0,63	
97	PROFIL	A10.1.5	RK	30x2	640			3	S235JR	1,92	1,68	1,08	3,23	
98	PROFIL	A10.2.1	RK	40x3	1815			2	S235JR	3,63	3,17	5,75	11,51	
99	PROFIL	A10.2.2	RK	40x3	820			3	S235JR	2,46	3,17	2,60	7,80	
100	PROFIL	A10.2.3	RK	40x3	640			1	S235JR	0,64	3,17	2,03	2,03	
101	PROFIL	A10.2.4	RK	30x2	1815			2	S235JR	3,63	1,68	3,05	6,10	
102	PROFIL	A10.2.5	RK	30x2	640			2	S235JR	1,28	1,68	1,08	2,15	
103	PROFIL	A10.2.6	RP	40x20x2	820			1	S235JR	0,82	1,68	1,38	1,38	
104	PROFIL	A10.2.7	RP	40x20x2	640			1	S235JR	0,64	1,68	1,08	1,08	
105	BL	BL	1		120	70	8	3	S235JR	0,36	62,80	0,53	1,58	84,77

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
106	Zestawienie		H.K.08 El. A											
	Pozycja	symbol pozycji			długość	szerokość	grubość	ilość	stal	długość razem	masa jedn.	masa jednego ele.	masa razem	
107														
108					[mm]	[mm]	[mm]	[kpl.]		[m]	[kg/m2]	[kg]	[kg]	
109	PROFIL	A11.1.1	RK	40x3	1952			3	S235JR	5,86	3,17	6,19	18,56	
110	PROFIL	A11.1.2	RK	40x3	700			4	S235JR	2,80	3,17	2,22	8,88	
111	PROFIL	A11.1.3	RK	40x3	630			3	S235JR	1,89	3,17	2,00	5,99	
112	PROFIL	A11.1.4	RK	30x2	1952			1	S235JR	1,95	1,68	3,28	3,28	
113	PROFIL	A11.1.5	RK	30x2	630			2	S235JR	1,26	1,68	1,06	2,12	
114	PROFIL	A11.1.6	RK	30x2	700			1	S235JR	0,70	1,68	1,18	1,18	
115	PROFIL	A11.2.1	RK	40x3	1828			3	S235JR	5,48	3,17	5,79	17,38	
116	PROFIL	A11.2.2	RK	40x3	700			3	S235JR	2,10	3,17	2,22	6,66	
117	PROFIL	A11.2.3	RK	40x3	630			1	S235JR	0,63	3,17	2,00	2,00	
118	PROFIL	A11.2.4	RK	30x2	630			2	S235JR	1,26	1,68	1,06	2,12	
119	PROFIL	A11.2.5	RK	30x2	1828			1	S235JR	1,83	1,68	3,07	3,07	
120	PROFIL	A11.2.6	RP	40x20x2	700			1	S235JR	0,70	1,68	1,18	1,18	
121	PROFIL	A11.2.7	RP	40x20x2	630			1	S235JR	0,63	1,68	1,06	1,06	
122	BL	BL	1		120	70	8	4	S235JR	0,48	62,80	0,53	2,11	75,57

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
123	Zestawienie		H.K.09 El. A											
	Pozycja	symbol pozycji			długość	szerokość	grubość	ilość	stal	długość razem	masa jedn.	masa jednego ele.	masa razem	
124														
125					[mm]	[mm]	[mm]	[kpl.]		[m]	[kg/m2]	[kg]	[kg]	
126	PROFIL	A12.1	RK	40x3	1457			3	S235JR	4,37	3,17	4,62	13,86	
127	PROFIL	A12.2	RK	40x3	601			4	S235JR	2,40	3,17	1,91	7,62	
128	PROFIL	A12.3	RK	40x3	985			3	S235JR	2,96	3,17	3,12	9,37	
129	PROFIL	A12.4	RK	30x2	870			2	S235JR	1,74	1,68	1,46	2,92	
130	PROFIL	A13.1	RK	40x3	1574			3	S235JR	4,72	3,17	4,99	14,97	
131	PROFIL	A13.2	RK	40x3	699			2	S235JR	1,40	3,17	2,22	4,43	
132	PROFIL	A13.3	RK	40x3	665			4	S235JR	2,66	3,17	2,11	8,43	
133	PROFIL	A13.4	RP	40x30x3	699			3	S235JR	2,10	2,83	1,98	5,93	
134	PROFIL	A14.1	RK	40x3	1599			3	S235JR	4,80	3,17	5,07	15,21	
135	PROFIL	A14.2	RK	40x3	459			1	S235JR	0,46	3,17	1,46	1,46	
136	PROFIL	A14.3	RK	40x3	665			7	S235JR	4,66	3,17	2,11	14,76	
137	PROFIL	A14.4	RK	40x3	380			3	S235JR	1,14	3,17	1,20	3,61	
138	PROFIL	A14.5	RK	40x3	520			4	S235JR	2,08	3,17	1,65	6,59	
139	BL	BL	1		120	70	8	10	S235JR	1,20	62,80	0,53	5,28	114,43

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
140	Zestawienie		H.K.10 El. A											
	Pozycja	symbol pozycji			długość	szerokość	grubość	ilość	stal	długość razem	masa jedn.	masa jednego ele.	masa razem	
141														
142					[mm]	[mm]	[mm]	[kpl.]		[m]	[kg/m2]	[kg]	[kg]	
143	PROFIL	A15.1	RK	30x2	988			2	S235JR	1,98	1,68	1,66	3,32	
144	PROFIL	A15.2	RK	30x2	900			3	S235JR	2,70	1,68	1,51	4,54	
145	PROFIL	A15.3	RK	30x2	90			6	S235JR	0,54	1,68	0,15	0,91	
146	PROFIL	A17.1	RK	30x2	380			2	S235JR	0,76	1,68	0,64	1,28	
147	PROFIL	A17.2	RK	30x2	640			2	S235JR	1,28	1,68	1,08	2,15	
148	PROFIL	A17.3	RK	30x2	90			4	S235JR	0,36	1,68	0,15	0,60	
149	PROFIL	A18.1	RK	30x2	3780			2	S235JR	7,56	1,68	6,35	12,70	
150	PROFIL	A18.2	RK	30x2	240			9	S235JR	2,16	1,68	0,40	3,63	
151	PROFIL	A18.3	RK	30x2	90			6	S235JR	0,54	1,68	0,15	0,91	
152	PROFIL	A19.1	RK	30x2	2493			2	S235JR	4,99	1,68	4,19	8,38	
153	PROFIL	A19.2	RK	30x2	640			6	S235JR	3,84	1,68	1,08	6,45	
154	PROFIL	A19.3	RK	30x2	90			8	S235JR	0,72	1,68	0,15	1,21	46,07

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
155	Zestawienie		H.K.11 El. A											
	Pozycja	symbol pozycji			długość	szerokość	grubość	ilość	stal	długość razem	masa jedn.	masa jednego ele.	masa razem	
156					[mm]	[mm]	[mm]	[kpl.]		[m]	[kg/m2]	[kg]	[kg]	
157														
158	PROFIL	A16.1.1	RK	30x2	2103			2	S235JR	4,21	1,68	3,53	7,07	
159	PROFIL	A16.1.2	RK	30x2	640			2	S235JR	1,28	1,68	1,08	2,15	
160	PROFIL	A16.1.3	RK	30x2	240			4	S235JR	0,96	1,68	0,40	1,61	
161	PROFIL	A16.1.4	RK	30x2	90			6	S235JR	0,54	1,68	0,15	0,91	
162	PROFIL	A16.1.5	RK	30x2	300			1	S235JR	0,30	1,68	0,50	0,50	
163	PROFIL	A16.2.1	RK	30x2	1933			2	S235JR	3,87	1,68	3,25	6,49	
164	PROFIL	A16.2.2	RK	30x2	240			2	S235JR	0,48	1,68	0,40	0,81	
165	PROFIL	A16.2.3	RK	30x2	180			3	S235JR	0,54	1,68	0,30	0,91	
166	PROFIL	A16.2.4	RK	30x2	90			2	S235JR	0,18	1,68	0,15	0,30	20,75

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
167	Zestawienie		H.K.12 El. A											
168	Pozycja	symbol pozycji			długość	szerokość	grubość	ilość	stal	długość razem	masa jedn.	masa jednego ele.	masa razem	
169					[mm]	[mm]	[mm]	[kpl.]		[m]	[kg/m2]	[kg]	[kg]	
170	PROFIL	A20.1	RK	20x2	2493			4	S235JR	9,97	1,05	2,62	10,47	
171	PROFIL	A20.2	RK	20x2	539			1	S235JR	0,54	1,05	0,57	0,57	
172	PROFIL	A20.3	RK	20x2	339			3	S235JR	1,02	1,05	0,36	1,07	
173	PROFIL	A20.4	RK	20x2	181			9	S235JR	1,63	1,05	0,19	1,71	
174	PROFIL	A20.5	RK	20x2	240			9	S235JR	2,16	1,05	0,25	2,27	
175	PROFIL	A20.6	RK	20x2	60			6	S235JR	0,36	1,05	0,06	0,38	
176	PROFIL	A21.1	RK	20x2	2610			4	S235JR	10,44	1,05	2,74	10,96	
177	PROFIL	A21.2	RK	20x2	240			10	S235JR	2,40	1,05	0,25	2,52	
178	PROFIL	A21.3	RK	20x2	200			6	S235JR	1,20	1,05	0,21	1,26	
179	PROFIL	A21.4	RK	20x2	20			3	S235JR	0,06	1,05	0,02	0,06	31,27

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
180	Zestawienie		H.K.13 El. A											
181	Pozycja	symbol pozycji			długość	szerokość	grubość	ilość	stal	długość razem	masa jedn.	masa jednego ele.	masa razem	
182					[mm]	[mm]	[mm]	[kpl.]		[m]	[kg/m2]	[kg]	[kg]	
183	PROFIL	A22.11	RP	80x40x3	1788			2	S235JR	3,58	5,19	9,28	18,56	
184	PROFIL	A22.12	RP	80x40x3	625			2	S235JR	1,25	5,19	3,24	6,49	
185	PROFIL	A22.13	RP	60x40x3	3100			2	S235JR	6,20	4,35	13,49	26,97	
186	PROFIL	A22.14	L	50x4	1150			2	S235JR	2,30	3,06	3,52	7,04	
187	PROFIL	A22.15	L	50x4	667			2	S235JR	1,33	3,06	2,04	4,08	
188	PROFIL	A22.16	L	50x6	2475			1	S235JR	2,48	4,47	11,06	11,06	
189	PROFIL	A22.17	L	50x6	70			2	S235JR	0,14	4,47	0,31	0,63	
190	PROFIL	A22.18	RK	40x3	2475			1	S235JR	2,48	3,17	7,85	7,85	
191	BL	BL	1		180	80	6	10	S235JR	1,80	47,10	0,68	6,78	
192	BL	BL	2		60	50	4	20	S235JR	1,20	31,40	0,09	1,88	
193	BL	BL	3		120	80	6	10	S235JR	1,20	47,10	0,45	4,52	
194	BL	BL	4		60	50	4	20	S235JR	1,20	31,40	0,09	1,88	
195	BL	BL	5		140	50	4	4	S235JR	0,56	31,40	0,22	0,88	
196	BL	BL	6		160	60	6	4	S235JR	0,64	47,10	0,45	1,81	100,43
197												razem netto:		1379,15
198												spoiny:		1,018
199												razem brutto:		1403,97

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
200														
201	ZESTAWIENIE ILOŚCIOWE WG TYPU MATERIAŁU:													
202	PROFILE - stal: S235JR													
203	NrPoz	Profil		m.jedn.	długość:	ilość:	m.łączna:	dt.łączna:						
204				[kg/m]	[mm]	[szt]	[kg]	[m]						
205	1	RK40x3		3,17			441,95	139,41						
206					2 255	4								
207					384	9								
208					700	4								
209					520	4								
210					2 255	3								
211					400	3								
212					700	1								
213					520	2								
214					2 815	4								
215					380	9								
216					700	2								
217					520	5								
218					220	2								
219					1 868	3								
220					700	4								
221					630	3								
222					1 828	3								
223					700	3								
224					630	1								
225					2 225	3								
226					820	6								
227					665	5								
228					100	2								

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
229					1 815	2								
230					820	3								
231					640	1								
232					1 952	3								
233					700	4								
234					630	3								
235					1 828	3								
236					700	3								
237					630	1								
238					1 457	3								
239					601	4								
240					985	3								
241					1 574	3								
242					699	2								
243					665	4								
244					1 599	3								
245					459	1								
246					665	7								
247					380	3								
248					520	4								
249					2 475	1								
250	2	CN80		8,64			52,88	6,12						
251					510	2								
252					510	2								
253					510	4								
254					510	4								
255	3	RP40x30x3		2,83			34,96	12,35						
256					2 095	1								
257					400	3								

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
258					1 740	2								
259					1 740	2								
260					699	3								
261	4	L70x40x5		4,4			0,88	0,20						
262					100	2								
263	5	RK60x3		5,05			110,53	21,89						
264					2 695	4								
265					2 624	1								
266					2 094	1								
267					600	1								
268					1 758	2								
269					260	2								
270					837	2								
271					40	2								
272	6	RP60x40x3		4,35			216,22	49,70						
273					1 026	2								
274					978	6								
275					280	6								
276					2 695	1								
277					340	2								
278					3 695	4								
279					3 780	4								
280					105	2								
281					105	4								
282					3 100	2								
283	7	RP60x30x3		3,77			3,02	0,80						
284					400	2								
285	8	L120x6		11,52			4,61	0,40						
286					100	4								

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
287	9	RP40x30x2		2,07			6,52	3,15						
288					667	4								
289					120	4								
290	10	RK30x2		1,68			123,31	73,40						
291					1 740	3								
292					70	5								
293					1 740	3								
294					70	5								
295					1 868	1								
296					630	2								
297					700	1								
298					630	2								
299					1 828	1								
300					640	3								
301					1 815	2								
302					640	2								
303					1 952	1								
304					630	2								
305					700	1								
306					630	2								
307					1 828	1								
308					870	2								
309					988	2								
310					900	3								
311					90	6								
312					380	2								
313					640	2								
314					90	4								
315					3 780	2								

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
316					240	9								
317					90	6								
318					2 493	2								
319					640	6								
320					90	8								
321					2 103	2								
322					640	2								
323					240	4								
324					90	6								
325					300	1								
326					1 933	2								
327					240	2								
328					180	3								
329					90	2								
330	11	L70x50x5		4,8			4,61	0,96						
331					60	8								
332					60	8								
333	12	RP120x60x4		10,48			235,11	22,43						
334					3 683	2								
335					3 767	4								
336	13	RP80x40x4		6,71			17,71	2,64						
337					220	4								
338					220	8								
339	14	RP40x20x2		1,68			6,92	4,12						
340					700	1								
341					630	1								
342					820	1								
343					640	1								
344					700	1								

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
345					630	1								
346	15	RK20x2		1,05			31,27	29,78						
347					2 493	4								
348					539	1								
349					339	3								
350					181	9								
351					240	9								
352					60	6								
353					2 610	4								
354					240	10								
355					200	6								
356					20	3								
357	16	RP80x40x3		5,19			25,05	4,83						
358					1 788	2								
359					625	2								
360	17	L50x4		3,06			11,12	3,63						
361					1 150	2								
362					667	2								
363	18	L50x6		4,47			11,69	2,62						
364					2 475	1								
365					70	2								
366	Razem PROFILE gat. S235JR						1 338,34							
367														
368	CAŁOŚĆ PROFILE						1 338,34							

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
369														
370	BLACHY - gat. S235JR													
371	NrPoz	blacha		m.łączna	m.jedn	powierzchnia								
372				[kg]	[kg/m2]	[m2]								
373	1	BL4		4,65	31,40	0,15								
374	2	BL5		1,08	39,25	0,03								
375	3	BL6		18,96	47,10	0,40								
376	4	BL8		16,12	62,80	0,26								
377	Razem BLACHY - stal:S235JR			40,81										
378														
379	CAŁOŚĆ BLACHY			40,81										
380														
381	suma całkowita PROFILE+E			1379,15										
382														
383	BL/PROFILE			0,03										