

Obiekt: Konstrukcja Stalowa

Poz.	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
------	--------	-------	----------	---------	------	------

239	40	BL. 3x42	S235J2	95	0.1	3.8
240	8	BL. 3x43	S235J2	95	0.1	0.8

Blacha: gr. 3 mm

Całkowita waga: 4.5 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.192 m²Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.192 m²

343	24	BL. 3x80	S355J2	240	0.5	10.9
346	48	BL. 3x80	S355J2	240	0.5	21.7
341	32	BL. 3x80	S355J2	100	0.2	6.0
344	64	BL. 3x80	S355J2	100	0.2	12.1

Blacha: gr. 3 mm

Całkowita waga: 50.7 kg

Powierzchnia całkowita maks.:2.150 m²Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 2.150 m²

216	24	BL. 6x65	S235J2	65	0.2	4.8
41	21	BL. 6x75	S235J2	230	0.5	11.2

Blacha: gr. 6 mm

Całkowita waga: 16.0 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.464 m²Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.339 m²

156	54	BL. 6x75	S355J2	230	0.5	28.9
177	18	BL. 6x75	S355J2	230	0.5	9.6

Blacha: gr. 6 mm

Całkowita waga: 38.5 kg

Powierzchnia całkowita maks.:1.242 m²Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.815 m²

123	32	RD 8	S235	200	0.1	2.5
4	4	RD 8	S235	300	0.1	0.5
2	18	RD 8	S235	150	0.1	1.1
3	32	RD 8	S235	170	0.1	2.2
122	120	RD 8	S235	150	0.1	7.1
124	64	RD 8	S235	250	0.1	6.3

Typ : RD 8

Całkowita długość: 49.74 m

Całkowita waga: 19.7 kg

39	8	BL. 8x55	S235J2	218	0.7	5.9
32	8	BL. 8x110	S235J2	120	0.8	6.3
220	50	BL. 8x100	S235J2	100	0.6	30.8
33	21	BL. 8x130	S235J2	250	2.0	42.9
62	8	BL. 8x75	S235J2	80	0.4	2.9
63	8	BL. 8x100	S235J2	100	0.6	4.9
42	4	BL. 8x75	S235J2	306	1.4	5.7
43	2	BL. 8x105	S235J2	306	2.0	3.9

Obiekt: Konstrukcja Stalowa

Poz.	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
31	4	BL. 8x95	S235J2	105	0.6	2.4
34	2	BL. 8x75	S235J2	150	0.7	1.3
36	4	BL. 8x120	S235J2	160	1.1	4.6
217	24	BL. 8x50	S235J2	70	0.2	4.9
218	14	BL. 8x60	S235J2	70	0.3	3.5
219	50	BL. 8x75	S235J2	80	0.4	18.2
40	4	BL. 8x95	S235J2	220	1.3	5.1
30	8	BL. 8x85	S235J2	95	0.5	3.9

Blacha: gr. 8 mm

Całkowita waga: 147.4 kg

Powierzchnia całkowita maks.:2.398 m²Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 2.342 m²

229	72	BL. 8x60	S355	150	0.6	39.8
68	16	BL. 8x60	S355	150	0.6	8.8

Blacha: gr. 8 mm

Całkowita waga: 48.6 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.792 m²Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.772 m²

145	136	BL. 8x65	S355J2	115	0.5	62.0
142	12	BL. 8x50	S355J2	80	0.2	2.9
150	12	BL. 8x80	S355J2	150	0.5	6.4
141	6	BL. 8x49	S355J2	75	0.1	0.8
158	6	BL. 8x187	S355J2	285	2.7	15.9
144	6	BL. 8x57	S355J2	90	0.2	1.1
168	8	BL. 8x70	S355J2	100	0.3	2.4
175	16	BL. 8x45	S355J2	182	0.5	8.0
147	54	BL. 8x130	S355J2	250	2.0	110.4
170	18	BL. 8x130	S355J2	250	2.0	36.8
173	4	BL. 8x120	S355J2	160	1.1	4.6
176	12	BL. 8x80	S355J2	182	0.8	10.2
171	32	BL. 8x100	S355J2	150	0.7	22.4
146	8	BL. 8x80	S355J2	125	0.5	4.0
143	12	BL. 8x80	S355J2	80	0.4	4.7
159	8	BL. 8x80	S355J2	290	1.4	11.5
151	40	BL. 8x85	S355J2	150	0.6	24.9
154	24	BL. 8x120	S355J2	165	1.1	25.7
149	8	BL. 8x115	S355J2	145	1.0	8.2
148	12	BL. 8x75	S355J2	140	0.5	6.1
172	4	BL. 8x120	S355J2	160	1.1	4.6
157	6	BL. 8x185	S355J2	275	2.4	14.6

Blacha: gr. 8 mm

Całkowita waga: 388.2 kg

Powierzchnia całkowita maks.:6.809 m²Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 6.169 m²

Obiekt: Konstrukcja Stalowa

Poz.	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
282	88	BL. 10x120	S235J2	210	2.0	174.4
253	2	BL. 10x142	S235J2	290	2.3	4.6
254	2	BL. 10x135	S235J2	575	5.7	11.4
255	2	BL. 10x140	S235J2	625	6.4	12.8
250	2	BL. 10x150	S235J2	150	1.4	2.7
251	2	BL. 10x140	S235J2	160	1.5	3.0
256	2	BL. 10x140	S235J2	670	6.9	13.8
252	2	BL. 10x125	S235J2	260	1.9	3.9
35	24	BL. 10x100	S235J2	150	0.9	21.6
241	20	BL. 10x120	S235J2	200	1.9	37.3
257	2	BL. 10x140	S235J2	730	7.6	15.3
258	48	BL. 10x50	S235J2	120	0.4	17.7
83	9	BL. 10x120	S235J2	210	2.0	17.8
18	8	BL. 10x60	S235J2	70	0.3	2.6
29	32	BL. 10x60	S235J2	70	0.3	10.6
82	4	BL. 10x120	S235J2	180	1.7	6.8
242	4	BL. 10x120	S235J2	210	2.0	7.8
320	8	BL. 10x115	S235J2	204	1.8	14.5
319	8	BL. 10x140	S235J2	150	1.6	12.6
322	8	BL. 10x140	S235J2	314	3.4	27.1
318	28	BL. 10x100	S235J2	110	0.8	23.7
317	24	BL. 10x40	S235J2	200	0.6	15.1
11	32	BL. 10x60	S235J2	70	0.3	10.6
193	56	BL. 10x80	S235J2	210	1.3	74.0
57	16	BL. 10x80	S235J2	210	1.3	21.1
281	4	BL. 10x120	S235J2	180	1.7	6.8

Blacha: gr. 10 mm

Całkowita waga: 569.7 kg

Powierzchnia całkowita maks.:7.525 m²Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 7.243 m²

132	80	BL. 10x60	S355J2	70	0.3	26.4
160	12	BL. 10x180	S355J2	330	4.6	55.2

Blacha: gr. 10 mm

Całkowita waga: 81.6 kg

Powierzchnia całkowita maks.:1.049 m²Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 1.038 m²

259	2	BL. 12x150	S235J2	160	2.3	4.5
261	2	BL. 12x160	S235J2	205	3.1	6.2
266	2	BL. 12x160	S235J2	744	11.2	22.5
264	2	BL. 12x160	S235J2	625	9.4	18.9
265	2	BL. 12x160	S235J2	680	10.3	20.5

Obiekt: Konstrukcja Stalowa

Poz.	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
263	2	BL. 12x160	S235J2	575	8.7	17.4
262	4	BL. 12x160	S235J2	300	4.5	18.1
260	4	BL. 12x160	S235J2	200	3.0	12.1
19	1	BL. 12x170	S235J2	270	4.3	4.3

Blacha: gr. 12 mm

Całkowita waga: 124.5 kg

Powierzchnia całkowita maks.:1.319 m²Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 1.319 m²

342	16	BL. 12x180	S355J2	240	4.1	65.2
345	16	BL. 12x100	S355J2	140	1.3	20.2

Blacha: gr. 12 mm

Całkowita waga: 85.5 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.915 m²Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.906 m²

128	32	BL. 16x100	S235	250	3.1	100.7
-----	----	------------	------	-----	-----	-------

Blacha: gr. 16 mm

Całkowita waga: 100.7 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.800 m²Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.800 m²

38	8	BL. 16x180	S235J2	260	5.9	47.1
10	8	BL. 16x240	S235J2	280	8.5	67.7
20	1	BL. 16x200	S235J2	350	8.8	8.8

Blacha: gr. 16 mm

Całkowita waga: 123.6 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.982 m²Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.982 m²

56	16	RD 16	S355	1360	2.2	34.4
65	4	RD 16	S355	3845	6.1	24.3
66	4	RD 16	S355	4290	6.8	27.1
67	8	RD 16	S355	1500	2.4	19.0
228	36	RD 16	S355	1500	2.4	85.4
191	64	RD 16	S355	2240	3.5	226.7
227	20	RD 16	S355	4600	7.3	145.5
225	8	RD 16	S355	4260	6.7	53.9
226	8	RD 16	S355	4265	6.7	53.9
192	8	RD 16	S355	2440	3.9	30.9

Typ : RD 16

Całkowita długość: 443.38 m

Całkowita waga: 701.0 kg

169	4	BL. 16x120	S355J2	360	5.4	21.7
174	8	BL. 16x180	S355J2	220	5.0	39.9

Blacha: gr. 16 mm

Całkowita waga: 61.6 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.490 m²Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.490 m²

Obiekt: Konstrukcja Stalowa

Poz.	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
------	--------	-------	----------	---------	------	------

6	18	BL. 16x80	S355JR	200	2.0	36.2
127	40	BL. 16x80	S355JR	200	2.0	80.5

Blacha: gr. 16 mm

Całkowita waga: 116.8 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.928 m²Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.928 m²

321	24	BL. 20x300	S235J2	380	17.9	430.4
-----	----	------------	--------	-----	------	-------

Blacha: gr. 20 mm

Całkowita waga: 430.4 kg

Powierzchnia całkowita maks.:2.736 m²Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 2.736 m²

125	60	RD 20	S355	750	1.9	111.2
5	27	RD 20	S355	750	1.9	50.0
120	20	RD 20	S355	750	1.9	37.1
1	9	RD 20	S355	750	1.9	16.7

Typ : RD 20

Całkowita długość: 87.00 m

Całkowita waga: 215.0 kg

130	20	BL. 20x250	S355J2	250	9.8	196.6
152	12	BL. 20x160	S355J2	161	4.1	48.6
153	12	BL. 20x160	S355J2	300	7.6	90.6
155	12	BL. 20x180	S355J2	250	7.1	84.9

Blacha: gr. 20 mm

Całkowita waga: 420.8 kg

Powierzchnia całkowita maks.:2.675 m²Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 2.675 m²

126	48	RD 24	S355	750	2.7	128.1
121	16	RD 24	S355	750	2.7	42.7

Typ : RD 24

Całkowita długość: 48.00 m

Całkowita waga: 170.8 kg

12	8	BL. 30x40	S235J2	160	1.5	12.1
----	---	-----------	--------	-----	-----	------

Blacha: gr. 30 mm

Całkowita waga: 12.1 kg

Powierzchnia całkowita maks.: 0.051 m²Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.051 m²

131	20	BL. 30x40	S355J2	200	1.9	37.8
-----	----	-----------	--------	-----	-----	------

Blacha: gr. 30 mm

Całkowita waga: 37.8 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.160 m²Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.160 m²

325	10	Bl. 50x40	S235J2	5040	79.3	792.8
324	2	Bl. 50x40	S235J2	4410	69.4	138.7
323	2	Bl. 50x40	S235J2	4100	64.5	129.0

Typ : Bl. 50x40

Całkowita długość: 67.42 m

Całkowita waga: 1060.5 kg

Obiekt: Konstrukcja Stalowa

Poz.	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
------	--------	-------	----------	---------	------	------

55	8	RKB 50x50x4	S235J2H	1178	6.4	51.6
190	28	RKB 50x50x4	S235J2H	2068	11.3	316.8
210	12	RKB 50x50x4	S235J2H	2015	11.0	132.3

Typ : RKB 50x50x4

Całkowita długość: 91.51 m

Całkowita waga: 500.6 kg

104	2	L 50x4	S235JR	4050	12.4	24.8
300	1	L 50x4	S235JR	200	0.6	0.6
301	1	L 50x4	S235JR	2500	7.6	7.6
303	4	L 50x4	S235JR	4400	13.4	53.8
302	2	L 50x4	S235JR	3900	11.9	23.8
102	2	L 50x4	S235JR	2800	8.6	17.1
100	1	L 50x4	S235JR	330	1.0	1.0
103	1	L 50x4	S235JR	3500	10.7	10.7
106	1	L 50x4	S235JR	4900	15.0	15.0
101	1	L 50x4	S235JR	1855	5.7	5.7
105	2	L 50x4	S235JR	4600	14.1	28.1

Typ : L 50x4

Całkowita długość: 61.59 m

Całkowita waga: 188.2 kg

110	6	L 60x5	S235J2	404	1.8	11.1
111	6	L 60x5	S235J2	541	2.5	14.9

Typ : L 60x5

Całkowita długość: 5.67 m

Całkowita waga: 26.0 kg

294	1	60x60x3	S235J2	4400	11.8	11.8
296	1	60x60x3	S235J2	4450	12.0	12.0
93	1	60x60x3	S235J2	2620	7.0	7.0
90	2	60x60x3	S235J2	2460	6.6	13.2
91	1	60x60x3	S235J2	2540	6.8	6.8
293	1	60x60x3	S235J2	4400	11.8	11.8
290	2	60x60x3	S235J2	4250	11.4	22.9
295	1	60x60x3	S235J2	4450	12.0	12.0
292	1	60x60x3	S235J2	4320	11.6	11.6
291	1	60x60x3	S235J2	4320	11.6	11.6
94	1	60x60x3	S235J2	2620	7.0	7.0
92	1	60x60x3	S235J2	2540	6.8	6.8

Typ : 60x60x3

Całkowita długość: 50.08 m

Całkowita waga: 134.7 kg

137	36	RKA 60x60x4	S235J2H	2470	17.1	616.5
136	36	RKA 60x60x4	S235J2H	1467	10.2	366.2

Obiekt: Konstrukcja Stalowa

Poz.	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
------	--------	-------	----------	---------	------	------

Typ : RKA 60x60x4

Całkowita długość: 141.73 m

Całkowita waga: 982.7 kg

333	28	L 75x8	S355J2	457	4.1	115.8
351	16	L 75x8	S355J2	680	6.2	98.4
350	16	L 75x8	S355J2	680	6.2	98.4

Typ : L 75x8

Całkowita długość: 34.56 m

Całkowita waga: 312.6 kg

212	2	RKB 80x80x4	S235J2H	4211	39.1	78.1
60	2	RKB 80x80x4	S235J2H	4206	39.0	78.0

Typ : RKB 80x80x4

Całkowita długość: 16.83 m

Całkowita waga: 156.2 kg

139	12	RK 80x5	S235J2H	1467	17.1	205.1
-----	----	---------	---------	------	------	-------

Typ : RK 80x5

Całkowita długość: 17.60 m

Całkowita waga: 205.1 kg

213	4	RKB 80x80x4	S235J2H	4223	39.2	156.7
215	10	RKB 80x80x4	S235J2H	4706	43.7	436.6
61	2	RKB 80x80x4	S235J2H	4756	44.1	88.2
211	4	RKB 80x80x4	S235J2H	4207	39.0	156.1

Typ : RKB 80x80x4

Całkowita długość: 90.29 m

Całkowita waga: 837.7 kg

140	12	RK 80x5	S235J2H	2503	29.2	349.9
-----	----	---------	---------	------	------	-------

Typ : RK 80x5

Całkowita długość: 30.03 m

Całkowita waga: 349.9 kg

214	5	RKB 80x80x4	S235J2H	4634	43.0	215.0
-----	---	-------------	---------	------	------	-------

Typ : RKB 80x80x4

Całkowita długość: 23.17 m

Całkowita waga: 215.0 kg

312	12	L 100x75x8	S235J2	150	1.6	19.1
313	12	L 100x75x8	S235J2	150	1.6	19.1
81	4	L 100x75x8	S235J2	100	1.1	4.2
80	1	L 100x75x8	S235J2	100	1.1	1.1
16	1	L 100x75x8	S235J2	100	1.1	1.1
280	28	L 100x75x8	S235J2	100	1.1	29.7
279	28	L 100x75x8	S235J2	100	1.1	29.7
77	6	L 100x75x8	S235J2	100	1.1	6.4
314	4	L 100x75x8	S235J2	170	1.8	7.2
17	2	L 100x75x8	S235J2	100	1.1	2.1
315	4	L 100x75x8	S235J2	170	1.8	7.2
78	4	L 100x75x8	S235J2	100	1.1	4.2
79	4	L 100x75x8	S235J2	100	1.1	4.2

Obiekt: Konstrukcja Stalowa

Poz.	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
------	--------	-------	----------	---------	------	------

Typ : L 100x75x8

Całkowita długość: 12.76 m

Całkowita waga: 135.5 kg

71	1	RKB 100x100x4	S235J2H	1350	15.9	15.9
76	2	RKB 100x100x4	S235J2H	5090	60.1	120.1
75	1	RKB 100x100x4	S235J2H	4875	57.5	57.5
236	4	RKB 100x100x4	S235J2H	4415	52.1	208.4
72	2	RKB 100x100x4	S235J2H	2035	24.0	48.0
272	2	RKB 100x100x4	S235J2H	3885	45.9	91.7
277	2	RKB 100x100x4	S235J2H	5385	63.6	127.1
278	2	RKB 100x100x4	S235J2H	5885	69.5	138.9
276	2	RKB 100x100x4	S235J2H	4885	57.7	115.3
275	4	RKB 100x100x4	S235J2H	4510	53.2	212.9
273	10	RKB 100x100x4	S235J2H	3960	46.7	467.4
70	2	RKB 100x100x4	S235J2H	315	3.7	7.4
271	2	RKB 100x100x4	S235J2H	2985	35.2	70.5
238	2	RKB 100x100x4	S235J2H	5139	60.7	121.3
237	6	RKB 100x100x4	S235J2H	4635	54.7	328.2
270	12	RKB 100x100x4	S235J2H	760	9.0	107.6
74	2	RKB 100x100x4	S235J2H	4285	50.6	101.1
274	24	RKB 100x100x4	S235J2H	4460	52.6	1263.3
73	2	RKB 100x100x4	S235J2H	3490	41.2	82.4

Typ : RKB 100x100x4

Całkowita długość: 312.25 m

Całkowita waga: 3685.4 kg

331	14	L 100x75x8	S355J2	210	2.2	31.2
332	14	L 100x75x8	S355J2	210	2.2	31.2

Typ : L 100x75x8

Całkowita długość: 5.88 m

Całkowita waga: 62.4 kg

15	1	RK 120x5	S235J2	5220	93.7	93.7
----	---	----------	--------	------	------	------

Typ : RK 120x5

Całkowita długość: 5.22 m

Całkowita waga: 93.7 kg

330	32	L 120x80x8	S355J2	100	1.2	39.0
-----	----	------------	--------	-----	-----	------

Typ : L 120x80x8

Całkowita długość: 3.20 m

Całkowita waga: 39.0 kg

135	12	HE 140 A	S355J2	8549	211.6	2538.8
138	12	HE 140 A	S355J2	6600	163.3	1960.0

Typ : HE 140 A

Całkowita długość: 181.79 m

Całkowita waga: 4498.7 kg

166	2	IPE 200	S355J2	12000	269.3	538.6
167	8	IPE 200	S355J2	170	3.8	30.5

Obiekt: Konstrukcja Stalowa

Poz.	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
165	2	IPE 200	S355J2	5148	115.5	231.1

Typ : IPE 200

Całkowita długość: 35.66 m

Całkowita waga: 800.2 kg

316	4	HE 240 A	S235J2	475	28.7	114.8
-----	---	----------	--------	-----	------	-------

Typ : HE 240 A

Całkowita długość: 1.90 m

Całkowita waga: 114.8 kg

28	6	IPE 240	S235J2	210	6.5	38.8
27	2	IPE 240	S235J2	175	5.4	10.8
25	2	IPE 240	S235J2	7471	229.8	459.6

Typ : IPE 240

Całkowita długość: 16.55 m

Całkowita waga: 509.1 kg

26	1	IPE 330	S235J2	7480	368.0	368.0
----	---	---------	--------	------	-------	-------

Typ : IPE 330

Całkowita długość: 7.48 m

Całkowita waga: 368.0 kg

310	4	HE 360 A	S235J2	4700	527.4	2109.6
311	10	HE 360 A	S235J2	4950	555.5	5554.6

Typ : HE 360 A

Całkowita długość: 68.30 m

Całkowita waga: 7664.2 kg

Liczba elementów: 3130szt.
Waga wszystkich elementów: 26905.5kg