

**Obiekt: Konstrukcja Stalowa**

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

1	9	RD 20	S355	750	1.9	16.7
---	---	-------	------	-----	-----	------

Typ : RD 20                                      Całkowita długość: 6.75 m                                      Całkowita waga: 16.7 kg

2	18	RD 8	S235	150	0.1	1.1
3	32	RD 8	S235	170	0.1	2.2
4	4	RD 8	S235	300	0.1	0.5

Typ : RD 8                                      Całkowita długość: 9.34 m                                      Całkowita waga: 3.7 kg

5	27	RD 20	S355	750	1.9	50.0
---	----	-------	------	-----	-----	------

Typ : RD 20                                      Całkowita długość: 20.25 m                                      Całkowita waga: 50.0 kg

6	18	BL. 16x80	S355JR	200	2.0	36.2
---	----	-----------	--------	-----	-----	------

Blacha: gr. 16 mm                                      Całkowita waga: 36.2 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.288 m<sup>2</sup>                                      Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.288 m<sup>2</sup>

10	8	BL. 16x240	S235J2	280	8.5	67.7
----	---	------------	--------	-----	-----	------

Blacha: gr. 16 mm                                      Całkowita waga: 67.7 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.538 m<sup>2</sup>                                      Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.538 m<sup>2</sup>

11	32	BL. 10x60	S235J2	70	0.3	10.6
----	----	-----------	--------	----	-----	------

Blacha: gr. 10 mm                                      Całkowita waga: 10.6 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.134 m<sup>2</sup>                                      Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.134 m<sup>2</sup>

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

Blacha: gr. 30 mm                                      Całkowita waga: 12.1 kg

Powierzchnia całkowita maks.: 0.051 m<sup>2</sup>                                      Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.051 m<sup>2</sup>

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

Typ : RK 120x5                                      Całkowita długość: 5.22 m                                      Całkowita waga: 93.7 kg

16	1	L 100x75x8	S235J2	100	1.1	1.1
17	2	L 100x75x8	S235J2	100	1.1	2.1

Typ : L 100x75x8                                      Całkowita długość: 0.30 m                                      Całkowita waga: 3.2 kg

18	8	BL. 10x60	S235J2	70	0.3	2.6
----	---	-----------	--------	----	-----	-----

Blacha: gr. 10 mm                                      Całkowita waga: 2.6 kg

Powierzchnia całkowita maks.: 0.034 m<sup>2</sup>                                      Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.034 m<sup>2</sup>

**Obiekt: Konstrukcja Stalowa**

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

19	1	BL. 12x170	S235J2	270	4.3	4.3
----	---	------------	--------	-----	-----	-----

Blacha: gr. 12 mm

Całkowita waga: 4.3 kg

Powierzchnia całkowita maks.: 0.046 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.046 m<sup>2</sup>

20	1	BL. 16x200	S235J2	350	8.8	8.8
----	---	------------	--------	-----	-----	-----

Blacha: gr. 16 mm

Całkowita waga: 8.8 kg

Powierzchnia całkowita maks.: 0.070 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.070 m<sup>2</sup>

25	2	IPE 240	S235J2	7471	229.8	459.6
----	---	---------	--------	------	-------	-------

Typ : IPE 240

Całkowita długość: 14.94 m

Całkowita waga: 459.6 kg

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

Typ : IPE 330

Całkowita długość: 7.48 m

Całkowita waga: 368.0 kg

27	2	IPE 240	S235J2	175	5.4	10.8
----	---	---------	--------	-----	-----	------

28	6	IPE 240	S235J2	210	6.5	38.8
----	---	---------	--------	-----	-----	------

Typ : IPE 240

Całkowita długość: 1.61 m

Całkowita waga: 49.5 kg

29	32	BL. 10x60	S235J2	70	0.3	10.6
----	----	-----------	--------	----	-----	------

Blacha: gr. 10 mm

Całkowita waga: 10.6 kg

Powierzchnia całkowita maks.: 0.134 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.134 m<sup>2</sup>

30	8	BL. 8x85	S235J2	95	0.5	3.9
----	---	----------	--------	----	-----	-----

31	4	BL. 8x95	S235J2	105	0.6	2.4
----	---	----------	--------	-----	-----	-----

32	8	BL. 8x110	S235J2	120	0.8	6.3
----	---	-----------	--------	-----	-----	-----

33	21	BL. 8x130	S235J2	250	2.0	42.9
----	----	-----------	--------	-----	-----	------

34	2	BL. 8x75	S235J2	150	0.7	1.3
----	---	----------	--------	-----	-----	-----

Blacha: gr. 8 mm

Całkowita waga: 56.8 kg

Powierzchnia całkowita maks.: 0.915 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.903 m<sup>2</sup>

35	24	BL. 10x100	S235J2	150	0.9	21.6
----	----	------------	--------	-----	-----	------

Blacha: gr. 10 mm

Całkowita waga: 21.6 kg

Powierzchnia całkowita maks.: 0.360 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.275 m<sup>2</sup>

36	4	BL. 8x120	S235J2	160	1.1	4.6
----	---	-----------	--------	-----	-----	-----

Blacha: gr. 8 mm

Całkowita waga: 4.6 kg

Powierzchnia całkowita maks.: 0.077 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.072 m<sup>2</sup>

**Obiekt: Konstrukcja Stalowa**

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

38	8	BL. 16x180	S235J2	260	5.9	47.1
----	---	------------	--------	-----	-----	------

Blacha: gr. 16 mm

Całkowita waga: 47.1 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.374 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.374 m<sup>2</sup>

39	8	BL. 8x55	S235J2	218	0.7	5.9
40	4	BL. 8x95	S235J2	220	1.3	5.1

Blacha: gr. 8 mm

Całkowita waga: 11.1 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.180 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.176 m<sup>2</sup>

41	21	BL. 6x75	S235J2	230	0.5	11.2
----	----	----------	--------	-----	-----	------

Blacha: gr. 6 mm

Całkowita waga: 11.2 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.362 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.238 m<sup>2</sup>

42	4	BL. 8x75	S235J2	306	1.4	5.7
43	2	BL. 8x105	S235J2	306	2.0	3.9

Blacha: gr. 8 mm

Całkowita waga: 9.6 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.156 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.153 m<sup>2</sup>

55	8	RKB 50x50x4	S235J2H	1178	6.4	51.6
----	---	-------------	---------	------	-----	------

Typ : RKB 50x50x4

Całkowita długość: 9.42 m

Całkowita waga: 51.6 kg

56	16	RD 16	S355	1360	2.2	34.4
----	----	-------	------	------	-----	------

Typ : RD 16

Całkowita długość: 21.76 m

Całkowita waga: 34.4 kg

57	16	BL. 10x80	S235J2	210	1.3	21.1
----	----	-----------	--------	-----	-----	------

Blacha: gr. 10 mm

Całkowita waga: 21.1 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.269 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.269 m<sup>2</sup>

60	2	RKB 80x80x4	S235J2H	4206	39.0	78.0
61	2	RKB 80x80x4	S235J2H	4756	44.1	88.2

Typ : RKB 80x80x4

Całkowita długość: 17.92 m

Całkowita waga: 166.3 kg

62	8	BL. 8x75	S235J2	80	0.4	2.9
63	8	BL. 8x100	S235J2	100	0.6	4.9

Blacha: gr. 8 mm

Całkowita waga: 7.8 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.128 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.125 m<sup>2</sup>

65	4	RD 16	S355	3845	6.1	24.3
----	---	-------	------	------	-----	------

**Obiekt: Konstrukcja Stalowa**

Poz.	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
66	4	RD 16	S355	4290	6.8	27.1
67	8	RD 16	S355	1500	2.4	19.0

Typ : RD 16

Całkowita długość: 44.54 m

Całkowita waga: 70.4 kg

68	16	BL. 8x60	S355	150	0.6	8.8
----	----	----------	------	-----	-----	-----

Blacha: gr. 8 mm

Całkowita waga: 8.8 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.144 m^2

Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.140 m^2

70	2	RKB 100x100x4	S235J2H	315	3.7	7.4
71	1	RKB 100x100x4	S235J2H	1350	15.9	15.9
72	2	RKB 100x100x4	S235J2H	2035	24.0	48.0
73	2	RKB 100x100x4	S235J2H	3490	41.2	82.4
74	2	RKB 100x100x4	S235J2H	4285	50.6	101.1
75	1	RKB 100x100x4	S235J2H	4875	57.5	57.5
76	2	RKB 100x100x4	S235J2H	5090	60.1	120.1

Typ : RKB 100x100x4

Całkowita długość: 36.66 m

Całkowita waga: 432.6 kg

77	6	L 100x75x8	S235J2	100	1.1	6.4
78	4	L 100x75x8	S235J2	100	1.1	4.2
79	4	L 100x75x8	S235J2	100	1.1	4.2
80	1	L 100x75x8	S235J2	100	1.1	1.1
81	4	L 100x75x8	S235J2	100	1.1	4.2

Typ : L 100x75x8

Całkowita długość: 1.90 m

Całkowita waga: 20.2 kg

82	4	BL. 10x120	S235J2	180	1.7	6.8
83	9	BL. 10x120	S235J2	210	2.0	17.8

Blacha: gr. 10 mm

Całkowita waga: 24.6 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.313 m^2

Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.313 m^2

90	2	60x60x3	S235J2	2460	6.6	13.2
91	1	60x60x3	S235J2	2540	6.8	6.8
92	1	60x60x3	S235J2	2540	6.8	6.8
93	1	60x60x3	S235J2	2620	7.0	7.0
94	1	60x60x3	S235J2	2620	7.0	7.0

Typ : 60x60x3

Całkowita długość: 15.24 m

Całkowita waga: 41.0 kg

100	1	L 50x4	S235JR	330	1.0	1.0
101	1	L 50x4	S235JR	1855	5.7	5.7
102	2	L 50x4	S235JR	2800	8.6	17.1

**Obiekt: Konstrukcja Stalowa**

Poz.	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
103	1	L 50x4	S235JR	3500	10.7	10.7
104	2	L 50x4	S235JR	4050	12.4	24.8
105	2	L 50x4	S235JR	4600	14.1	28.1
106	1	L 50x4	S235JR	4900	15.0	15.0

Typ : L 50x4

Całkowita długość: 33.48 m

Całkowita waga: 102.3 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

120	20	RD 20	S355	750	1.9	37.1
-----	----	-------	------	-----	-----	------

Typ : RD 20

Całkowita długość: 15.00 m

Całkowita waga: 37.1 kg

121	16	RD 24	S355	750	2.7	42.7
-----	----	-------	------	-----	-----	------

Typ : RD 24

Całkowita długość: 12.00 m

Całkowita waga: 42.7 kg

122	120	RD 8	S235	150	0.1	7.1
123	32	RD 8	S235	200	0.1	2.5
124	64	RD 8	S235	250	0.1	6.3

Typ : RD 8

Całkowita długość: 40.40 m

Całkowita waga: 16.0 kg

125	60	RD 20	S355	750	1.9	111.2
-----	----	-------	------	-----	-----	-------

Typ : RD 20

Całkowita długość: 45.00 m

Całkowita waga: 111.2 kg

126	48	RD 24	S355	750	2.7	128.1
-----	----	-------	------	-----	-----	-------

Typ : RD 24

Całkowita długość: 36.00 m

Całkowita waga: 128.1 kg

127	40	BL. 16x80	S355JR	200	2.0	80.5
-----	----	-----------	--------	-----	-----	------

Blacha: gr. 16 mm

Całkowita waga: 80.5 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.640 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.640 m<sup>2</sup>

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

Blacha: gr. 16 mm

Całkowita waga: 100.7 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.800 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.800 m<sup>2</sup>

130	20	BL. 20x250	S355J2	250	9.8	196.6
-----	----	------------	--------	-----	-----	-------

Blacha: gr. 20 mm

Całkowita waga: 196.6 kg

Powierzchnia całkowita maks.:1.250 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 1.250 m<sup>2</sup>

**Obiekt: Konstrukcja Stalowa**

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

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

Blacha: gr. 30 mm

Całkowita waga: 37.8 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.160 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.160 m<sup>2</sup>

132	80	BL. 10x60	S355J2	70	0.3	26.4
-----	----	-----------	--------	----	-----	------

Blacha: gr. 10 mm

Całkowita waga: 26.4 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.336 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.336 m<sup>2</sup>

135	12	HE 140 A	S355J2	8549	211.6	2538.8
-----	----	----------	--------	------	-------	--------

Typ : HE 140 A

Całkowita długość: 102.59 m

Całkowita waga: 2538.8 kg

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

Typ : RKA 60x60x4

Całkowita długość: 141.73 m

Całkowita waga: 982.7 kg

138	12	HE 140 A	S355J2	6600	163.3	1960.0
-----	----	----------	--------	------	-------	--------

Typ : HE 140 A

Całkowita długość: 79.20 m

Całkowita waga: 1960.0 kg

139	12	RK 80x5	S235J2H	1467	17.1	205.1
140	12	RK 80x5	S235J2H	2503	29.2	349.9

Typ : RK 80x5

Całkowita długość: 47.64 m

Całkowita waga: 555.0 kg

141	6	BL. 8x49	S355J2	75	0.1	0.8
142	12	BL. 8x50	S355J2	80	0.2	2.9
143	12	BL. 8x80	S355J2	80	0.4	4.7
144	6	BL. 8x57	S355J2	90	0.2	1.1
145	136	BL. 8x65	S355J2	115	0.5	62.0
146	8	BL. 8x80	S355J2	125	0.5	4.0
147	54	BL. 8x130	S355J2	250	2.0	110.4
148	12	BL. 8x75	S355J2	140	0.5	6.1
149	8	BL. 8x115	S355J2	145	1.0	8.2
150	12	BL. 8x80	S355J2	150	0.5	6.4
151	40	BL. 8x85	S355J2	150	0.6	24.9

Blacha: gr. 8 mm

Całkowita waga: 231.6 kg

Powierzchnia całkowita maks.:3.943 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 3.680 m<sup>2</sup>

152	12	BL. 20x160	S355J2	161	4.1	48.6
153	12	BL. 20x160	S355J2	300	7.6	90.6

**Obiekt: Konstrukcja Stalowa**

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

Blacha: gr. 20 mm

Całkowita waga: 139.2 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.885 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.885 m<sup>2</sup>

154	24	BL. 8x120	S355J2	165	1.1	25.7
-----	----	-----------	--------	-----	-----	------

Blacha: gr. 8 mm

Całkowita waga: 25.7 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.475 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.408 m<sup>2</sup>

155	12	BL. 20x180	S355J2	250	7.1	84.9
-----	----	------------	--------	-----	-----	------

Blacha: gr. 20 mm

Całkowita waga: 84.9 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.540 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.540 m<sup>2</sup>

156	54	BL. 6x75	S355J2	230	0.5	28.9
-----	----	----------	--------	-----	-----	------

Blacha: gr. 6 mm

Całkowita waga: 28.9 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.932 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.612 m<sup>2</sup>

157	6	BL. 8x185	S355J2	275	2.4	14.6
158	6	BL. 8x187	S355J2	285	2.7	15.9
159	8	BL. 8x80	S355J2	290	1.4	11.5

Blacha: gr. 8 mm

Całkowita waga: 42.0 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.811 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.667 m<sup>2</sup>

160	12	BL. 10x180	S355J2	330	4.6	55.2
-----	----	------------	--------	-----	-----	------

Blacha: gr. 10 mm

Całkowita waga: 55.2 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.713 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.702 m<sup>2</sup>

165	2	IPE 200	S355J2	5148	115.5	231.1
166	2	IPE 200	S355J2	12000	269.3	538.6
167	8	IPE 200	S355J2	170	3.8	30.5

Typ : IPE 200

Całkowita długość: 35.66 m

Całkowita waga: 800.2 kg

168	8	BL. 8x70	S355J2	100	0.3	2.4
-----	---	----------	--------	-----	-----	-----

Blacha: gr. 8 mm

Całkowita waga: 2.4 kg

Powierzchnia całkowita maks.: 0.056 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.039 m<sup>2</sup>

169	4	BL. 16x120	S355J2	360	5.4	21.7
-----	---	------------	--------	-----	-----	------

Blacha: gr. 16 mm

Całkowita waga: 21.7 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.173 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.173 m<sup>2</sup>

170	18	BL. 8x130	S355J2	250	2.0	36.8
-----	----	-----------	--------	-----	-----	------

**Obiekt: Konstrukcja Stalowa**

Poz.	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
171	32	BL. 8x100	S355J2	150	0.7	22.4
172	4	BL. 8x120	S355J2	160	1.1	4.6
173	4	BL. 8x120	S355J2	160	1.1	4.6

Blacha: gr. 8 mm

Całkowita waga: 68.4 kg

Powierzchnia całkowita maks.:1.219 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 1.086 m<sup>2</sup>

174	8	BL. 16x180	S355J2	220	5.0	39.9
-----	---	------------	--------	-----	-----	------

Blacha: gr. 16 mm

Całkowita waga: 39.9 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.317 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.317 m<sup>2</sup>

175	16	BL. 8x45	S355J2	182	0.5	8.0
176	12	BL. 8x80	S355J2	182	0.8	10.2

Blacha: gr. 8 mm

Całkowita waga: 18.2 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.306 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.289 m<sup>2</sup>

177	18	BL. 6x75	S355J2	230	0.5	9.6
-----	----	----------	--------	-----	-----	-----

Blacha: gr. 6 mm

Całkowita waga: 9.6 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.310 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.204 m<sup>2</sup>

190	28	RKB 50x50x4	S235J2H	2068	11.3	316.8
-----	----	-------------	---------	------	------	-------

Typ : RKB 50x50x4

Całkowita długość: 57.90 m

Całkowita waga: 316.8 kg

191	64	RD 16	S355	2240	3.5	226.7
192	8	RD 16	S355	2440	3.9	30.9

Typ : RD 16

Całkowita długość: 162.88 m

Całkowita waga: 257.5 kg

193	56	BL. 10x80	S235J2	210	1.3	74.0
-----	----	-----------	--------	-----	-----	------

Blacha: gr. 10 mm

Całkowita waga: 74.0 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.941 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.941 m<sup>2</sup>

210	12	RKB 50x50x4	S235J2H	2015	11.0	132.3
-----	----	-------------	---------	------	------	-------

Typ : RKB 50x50x4

Całkowita długość: 24.18 m

Całkowita waga: 132.3 kg

211	4	RKB 80x80x4	S235J2H	4207	39.0	156.1
212	2	RKB 80x80x4	S235J2H	4211	39.1	78.1
213	4	RKB 80x80x4	S235J2H	4223	39.2	156.7
214	5	RKB 80x80x4	S235J2H	4634	43.0	215.0
215	10	RKB 80x80x4	S235J2H	4706	43.7	436.6

Typ : RKB 80x80x4

Całkowita długość: 112.37 m

Całkowita waga: 1042.6 kg

**Obiekt: Konstrukcja Stalowa**

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

216	24	BL. 6x65	S235J2	65	0.2	4.8
-----	----	----------	--------	----	-----	-----

Blacha: gr. 6 mm

Całkowita waga: 4.8 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.101 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.101 m<sup>2</sup>

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
220	50	BL. 8x100	S235J2	100	0.6	30.8

Blacha: gr. 8 mm

Całkowita waga: 57.4 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.943 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.913 m<sup>2</sup>

225	8	RD 16	S355	4260	6.7	53.9
226	8	RD 16	S355	4265	6.7	53.9
227	20	RD 16	S355	4600	7.3	145.5
228	36	RD 16	S355	1500	2.4	85.4

Typ : RD 16

Całkowita długość: 214.20 m

Całkowita waga: 338.7 kg

229	72	BL. 8x60	S355	150	0.6	39.8
-----	----	----------	------	-----	-----	------

Blacha: gr. 8 mm

Całkowita waga: 39.8 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.648 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.632 m<sup>2</sup>

236	4	RKB 100x100x4	S235J2H	4415	52.1	208.4
237	6	RKB 100x100x4	S235J2H	4635	54.7	328.2
238	2	RKB 100x100x4	S235J2H	5139	60.7	121.3

Typ : RKB 100x100x4

Całkowita długość: 55.75 m

Całkowita waga: 658.0 kg

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 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.192 m<sup>2</sup>

241	20	BL. 10x120	S235J2	200	1.9	37.3
242	4	BL. 10x120	S235J2	210	2.0	7.8
250	2	BL. 10x150	S235J2	150	1.4	2.7
251	2	BL. 10x140	S235J2	160	1.5	3.0
252	2	BL. 10x125	S235J2	260	1.9	3.9
253	2	BL. 10x142	S235J2	290	2.3	4.6
254	2	BL. 10x135	S235J2	575	5.7	11.4

**Obiekt: Konstrukcja Stalowa**

Poz.	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
255	2	BL. 10x140	S235J2	625	6.4	12.8
256	2	BL. 10x140	S235J2	670	6.9	13.8
257	2	BL. 10x140	S235J2	730	7.6	15.3
258	48	BL. 10x50	S235J2	120	0.4	17.7

Blacha: gr. 10 mm

Całkowita waga: 130.2 kg

Powierzchnia całkowita maks.:1.828 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 1.656 m<sup>2</sup>

259	2	BL. 12x150	S235J2	160	2.3	4.5
260	4	BL. 12x160	S235J2	200	3.0	12.1
261	2	BL. 12x160	S235J2	205	3.1	6.2
262	4	BL. 12x160	S235J2	300	4.5	18.1
263	2	BL. 12x160	S235J2	575	8.7	17.4
264	2	BL. 12x160	S235J2	625	9.4	18.9
265	2	BL. 12x160	S235J2	680	10.3	20.5
266	2	BL. 12x160	S235J2	744	11.2	22.5

Blacha: gr. 12 mm

Całkowita waga: 120.2 kg

Powierzchnia całkowita maks.:1.273 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 1.273 m<sup>2</sup>

270	12	RKB 100x100x4	S235J2H	760	9.0	107.6
271	2	RKB 100x100x4	S235J2H	2985	35.2	70.5
272	2	RKB 100x100x4	S235J2H	3885	45.9	91.7
273	10	RKB 100x100x4	S235J2H	3960	46.7	467.4
274	24	RKB 100x100x4	S235J2H	4460	52.6	1263.3
275	4	RKB 100x100x4	S235J2H	4510	53.2	212.9
276	2	RKB 100x100x4	S235J2H	4885	57.7	115.3
277	2	RKB 100x100x4	S235J2H	5385	63.6	127.1
278	2	RKB 100x100x4	S235J2H	5885	69.5	138.9

Typ : RKB 100x100x4

Całkowita długość: 219.85 m

Całkowita waga: 2594.8 kg

279	28	L 100x75x8	S235J2	100	1.1	29.7
280	28	L 100x75x8	S235J2	100	1.1	29.7

Typ : L 100x75x8

Całkowita długość: 5.60 m

Całkowita waga: 59.5 kg

281	4	BL. 10x120	S235J2	180	1.7	6.8
282	88	BL. 10x120	S235J2	210	2.0	174.4

Blacha: gr. 10 mm

Całkowita waga: 181.2 kg

Powierzchnia całkowita maks.:2.304 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 2.304 m<sup>2</sup>

290	2	60x60x3	S235J2	4250	11.4	22.9
291	1	60x60x3	S235J2	4320	11.6	11.6

**Obiekt: Konstrukcja Stalowa**

Poz.	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
292	1	60x60x3	S235J2	4320	11.6	11.6
293	1	60x60x3	S235J2	4400	11.8	11.8
294	1	60x60x3	S235J2	4400	11.8	11.8
295	1	60x60x3	S235J2	4450	12.0	12.0
296	1	60x60x3	S235J2	4450	12.0	12.0

Typ : 60x60x3

Całkowita długość: 34.84 m

Całkowita waga: 93.7 kg

300	1	L 50x4	S235JR	200	0.6	0.6
301	1	L 50x4	S235JR	2500	7.6	7.6
302	2	L 50x4	S235JR	3900	11.9	23.8
303	4	L 50x4	S235JR	4400	13.4	53.8

Typ : L 50x4

Całkowita długość: 28.10 m

Całkowita waga: 85.9 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

312	12	L 100x75x8	S235J2	150	1.6	19.1
313	12	L 100x75x8	S235J2	150	1.6	19.1
314	4	L 100x75x8	S235J2	170	1.8	7.2
315	4	L 100x75x8	S235J2	170	1.8	7.2

Typ : L 100x75x8

Całkowita długość: 4.96 m

Całkowita waga: 52.7 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

317	24	BL. 10x40	S235J2	200	0.6	15.1
318	28	BL. 10x100	S235J2	110	0.8	23.7
319	8	BL. 10x140	S235J2	150	1.6	12.6
320	8	BL. 10x115	S235J2	204	1.8	14.5

Blacha: gr. 10 mm

Całkowita waga: 66.0 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.856 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.839 m<sup>2</sup>

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

Blacha: gr. 20 mm

Całkowita waga: 430.4 kg

Powierzchnia całkowita maks.:2.736 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 2.736 m<sup>2</sup>

322	8	BL. 10x140	S235J2	314	3.4	27.1
-----	---	------------	--------	-----	-----	------

Blacha: gr. 10 mm

Całkowita waga: 27.1 kg

**Obiekt: Konstrukcja Stalowa**

Poz.	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
Powierzchnia całkowita maks.:0.352 m <sup>2</sup>			Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.344 m <sup>2</sup>			

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

Typ : Bl. 50x40

Całkowita długość: 67.42 m

Całkowita waga: 1060.5 kg

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

Typ : L 120x80x8

Całkowita długość: 3.20 m

Całkowita waga: 39.0 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

333	28	L 75x8	S355J2	457	4.1	115.8
-----	----	--------	--------	-----	-----	-------

Typ : L 75x8

Całkowita długość: 12.80 m

Całkowita waga: 115.8 kg

341	32	BL. 3x80	S355J2	100	0.2	6.0
-----	----	----------	--------	-----	-----	-----

Blacha: gr. 3 mm

Całkowita waga: 6.0 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.256 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.256 m<sup>2</sup>

342	16	BL. 12x180	S355J2	240	4.1	65.2
-----	----	------------	--------	-----	-----	------

Blacha: gr. 12 mm

Całkowita waga: 65.2 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.691 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.691 m<sup>2</sup>

343	24	BL. 3x80	S355J2	240	0.5	10.9
344	64	BL. 3x80	S355J2	100	0.2	12.1

Blacha: gr. 3 mm

Całkowita waga: 23.0 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.973 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.973 m<sup>2</sup>

345	16	BL. 12x100	S355J2	140	1.3	20.2
-----	----	------------	--------	-----	-----	------

Blacha: gr. 12 mm

Całkowita waga: 20.2 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.224 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.214 m<sup>2</sup>

346	48	BL. 3x80	S355J2	240	0.5	21.7
-----	----	----------	--------	-----	-----	------

Blacha: gr. 3 mm

Całkowita waga: 21.7 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0.922 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0.922 m<sup>2</sup>

350	16	L 75x8	S355J2	680	6.2	98.4
-----	----	--------	--------	-----	-----	------

**Obiekt: Konstrukcja Stalowa**

<b>Poz.</b>	<b>Liczba</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Materiał</b>	<b>Długość</b>	<b>Waga</b>	<b>Suma</b>
351	16	L 75x8	S355J2	680	6.2	98.4

Typ : L 75x8

Całkowita długość: 21.76 m

Całkowita waga: 196.9 kg

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