

Raport materiałowy konstrukcji stalowej

Profil	Materiał	Ilość	Dł. 1 szt.(mm)	Całk. dł.(mm)	Całk. pow.(m2)	Całk. ciężar(kg)	Uwaga
HEA100	S355	3	1695	5085	2,85	28,2	
HEA100	S355	3	1394	4182	2,35	23,2	
HEA100	S355	3	1195	3585	2,01	19,9	
HEA100	S355	3	1094	3282	1,84	18,2	
HEA100	S355	2	6679	13358	7,49	111,2	
HEA100	S355	2	6059	12118	6,80	100,9	
HEA100	S355	2	5449	10898	6,11	90,7	
HEA100	S355	2	5369	10738	6,03	89,4	
HEA100	S355	2	5199	10398	5,83	86,5	
HEA100	S355	2	4750	9500	5,33	79,0	
HEA100	S355	2	4749	9498	5,33	79,0	
HEA100	S355	2	1894	3788	2,13	31,5	
HEA100	S355	2	1694	3388	1,90	28,2	
HEA100	S355	2	1194	2388	1,34	19,9	
HEA100	S355	2	845	1690	0,95	14,1	
HEA100	S355	1	8000	8000	4,49	133,1	
HEA100	S355	1	7999	7999	4,49	133,1	
HEA100	S355	1	1895	1895	1,06	31,5	
HEA100	S355	1	844	844	0,47	14,1	
HEA100	S355	44	721	31724	17,82	12,0	
Suma:				154358	86,63	2570,0	

HEA120	S355	40	730	29200	19,48	14,5	
HEA120	S355	7	2120	14840	9,90	42,1	
HEA120	S355	7	1720	12040	8,03	34,1	
HEA120	S355	6	1220	7320	4,88	24,2	
HEA120	S355	3	1020	3060	2,04	20,2	
HEA120	S355	2	9949	19898	13,27	197,5	
HEA120	S355	2	8549	17098	11,41	169,7	
HEA120	S355	2	8449	16898	11,27	167,8	
HEA120	S355	2	8299	16598	11,07	164,8	
HEA120	S355	2	7749	15498	10,34	153,9	
HEA120	S355	2	7700	15400	10,27	152,9	
HEA120	S355	2	4549	9098	6,07	90,3	
HEA120	S355	6	710	4260	2,84	14,1	
Suma:				181208	120,87	3597,7	

HEA140	S355	6	1680	10080	8,00	41,4	
HEA140	S355	3	2080	6240	4,95	51,3	
HEA140	S355	2	8699	17398	13,82	214,4	
HEA140	S355	2	7800	15600	12,39	192,3	
HEA140	S355	2	7799	15598	12,39	192,3	
HEA140	S355	18	890	16020	12,72	21,9	
Suma:				80936	64,27	1995,1	

HEA200	S355	1	4802	4802	5,47	202,8	
Suma:				4802	5,47	202,8	

PL5*98	S355	92	350	32200	6,72	1,3	
Suma:				32200	6,72	123,9	

PL5*116	S355	36	349	12564	3,09	1,6	
Suma:				12564	3,09	57,4	

PL6*47	S355	46	80	3680	0,40	0,2	
Suma:				3680	0,40	7,8	

PL6*57	S355	184	98	18032	2,33	0,3	
Suma:				18032	2,33	47,2	

PL6*60	S355	6	116	696	0,09	0,3	
Suma:				696	0,09	1,9	

PL6*67	S355	72	116	8352	1,25	0,4	
			Suma:	8352	1,25	25,9	
PL10*102	S355	92	120	11040	2,66	1,0	
			Suma:	11040	2,66	88,4	
PL10*120	S355	46	134	6164	1,71	1,3	
			Suma:	6164	1,71	58,1	
PL10*123	S355	36	150	5400	1,52	1,4	
			Suma:	5400	1,52	52,1	
PL10*140	S355	18	153	2754	0,88	1,7	
			Suma:	2754	0,88	30,3	
PL12*150	S355	44	200	8800	3,01	2,8	
			Suma:	8800	3,01	124,3	
PL16*190	S355	46	260	11960	5,21	6,2	
			Suma:	11960	5,21	285,4	

Suma							
				306.12 m2		9268.1 kg	