

Raport materiałowy konstrukcji stalowej

Profil	Materiał	Ilość	Dł. 1 szt.(mm)	Całk. dł.(mm)	Całk. pow.(m2)	Całk. ciężar(kg)	Uwaga
HEA240	S355	2	4080	8160	11,18	246,0	
HEA240	S355	1	1084	1084	1,49	65,4	
			Suma:	9244	12,67	557,3	
HEA300	S355	4	9063	36252	62,36	804,0	
HEA300	S355	4	8737	34948	60,12	775,1	
			Suma:	71200	122,48	6316,5	
HEA600	S355	2	7180	14360	33,18	1274,0	
HEA600	S355	2	5175	10350	23,91	918,1	
HEA600	S355	2	4680	9360	21,62	830,4	
HEA600	S355	2	4100	8200	18,94	727,4	
HEA600	S355	2	2115	4230	9,77	375,3	
			Suma:	46500	107,42	8250,3	
HL1000*477	S355	2	17390	34780	123,44	8300,1	
HL1000*477	S355	6	17389	104334	370,30	8299,9	
			Suma:	139114	493,74	66399,5	
PL6*160	S355	1	760	760	0,25	5,7	
			Suma:	760	0,25	5,7	
PL8*105	S355	32	262	8384	1,89	1,7	
			Suma:	8384	1,89	53,8	
PL8*116	S355	4	206	824	0,21	1,5	
			Suma:	824	0,21	5,9	
PL10*105	S355	16	262	4192	0,97	2,1	
			Suma:	4192	0,97	33,6	
PL12*145	S355	8	150	1200	0,32	1,6	
			Suma:	1200	0,32	12,6	
PL14*100	S355	1	180	180	0,04	2,0	
			Suma:	180	0,04	2,0	
PL14*170	S355	4	250	1000	0,39	4,7	
			Suma:	1000	0,39	18,7	
PL14*190	S355	5	200	1000	0,43	4,2	
			Suma:	1000	0,43	20,9	
PL14*200	S355	24	265	6360	2,86	5,8	
			Suma:	6360	2,86	140,2	
PL16*110	S355	16	110	1760	0,50	1,5	
			Suma:	1760	0,50	24,3	
PL16*150	S355	4	928	3712	1,24	17,4	
			Suma:	3712	1,24	69,5	
PL16*180	S355	124	928	115072	45,49	20,9	
			Suma:	115072	45,49	2585,6	
PL16*200	S355	16	928	14848	6,48	23,2	
			Suma:	14848	6,48	371,2	
PL16*310	S355	6	320	1920	1,31	12,5	
PL16*310	S355	2	440	880	0,59	17,1	
PL16*310	S355	4	310	1240	0,85	12,1	
			Suma:	4040	2,75	157,3	
PL20*60	S355	4	300	1200	0,20	2,8	
			Suma:	1200	0,20	11,3	
PL20*180	S355	16	928	14848	6,01	26,1	
			Suma:	14848	6,01	417,0	
PL20*379	S355	8	928	7424	5,99	54,8	
			Suma:	7424	5,99	438,6	

Suma

812.35 m2

85891.8 kg