

Raport materiałowy konstrukcji stalowej

Profil	Materiał	Ilość	Dł. 1szt.(mm)	Całk. dł.(mm)	Całk. pow.(m2)	Całk. ciężar(kg)	Uwaga
CFRHS100X60X5	S355	24	1170	28080	8,51	13,2	
CFRHS100X60X5	S355	17	994	16898	5,12	11,2	
CFRHS100X60X5	S355	5	993	4965	1,51	11,2	
CFRHS100X60X5	S355	2	934	1868	0,57	10,5	
			Suma:	51811	15,70	584,1	
CFRHS120X80X4	S355	17	5877	99909	38,57	69,0	
CFRHS120X80X4	S355	17	824	14008	5,41	9,7	
CFRHS120X80X4	S355	17	530	9010	3,48	6,2	
			Suma:	122927	47,46	1442,9	
D16	S355	16	1226	19616	0,98	1,8	
			Suma:	19616	0,98	29,6	
PL8*60	S355	47	100	4700	0,68	0,4	
PL8*60	S355	1	99	99	0,01	0,4	
			Suma:	4799	0,70	18,1	
PL8*70	S355	18	100	1800	0,30	0,4	
PL8*70	S355	30	99	2970	0,50	0,4	
			Suma:	4770	0,80	21,1	
PL10*70	S355	16	195	3120	0,50	0,9	
PL10*70	S355	16	100	1600	0,28	0,5	
PL10*70	S355	30	99	2970	0,52	0,5	
			Suma:	7690	1,30	40,3	
PL10*100	S355	2	130	260	0,06	1,0	
			Suma:	260	0,06	2,0	
PL10*111	S355	4	282	1128	0,22	1,9	
PL10*111	S355	4	266	1064	0,26	2,3	
PL10*111	S355	2	291	582	0,11	1,9	
PL10*111	S355	1	273	273	0,05	1,8	
PL10*111	S355	1	272	272	0,05	1,8	
PL10*111	S355	4	257	1028	0,25	2,2	
			Suma:	4347	0,95	32,7	
PL10*160	S355	34	260	8840	3,11	3,3	
			Suma:	8840	3,11	111,0	

Suma					71.17 m2	2284.7 kg	
-------------	--	--	--	--	----------	-----------	--