

Raport materiałowy konstrukcji stalowej

Profil	Materiał	Ilość	Dł. 1 szt.(mm)	Całk. dł.(mm)	Całk. pow.(m2)	Całk. ciężar(kg)	Uwaga
HEA180	S355	12	4764	57168	58,32	169,4	
HEA180	S355	4	6316	25264	25,77	224,6	
HEA180	S355	4	6129	24516	25,01	218,0	
HEA180	S355	4	5964	23856	24,34	212,1	
HEA180	S355	4	5319	21276	21,70	189,2	
HEA180	S355	4	4850	19400	19,79	172,5	
HEA180	S355	4	4772	19088	19,47	169,7	
HEA180	S355	4	3579	14316	14,60	127,3	
HEA180	S355	4	1844	7376	7,53	65,6	
Suma:				212260	216,53	7548,9	

HEA240	S355	2	2368	4736	6,49	142,8	
HEA240	S355	2	2122	4244	5,82	128,0	
Suma:				8980	12,31	541,5	

HEB200	S355	9	4450	40050	46,07	272,9	
Suma:				40050	46,07	2456,0	

HEB500	S355	3	5062	15186	32,20	949,8	
HEB500	S355	1	6614	6614	14,02	1240,9	
HEB500	S355	1	6280	6280	13,31	1178,3	
HEB500	S355	1	6262	6262	13,28	1174,9	
HEB500	S355	1	5617	5617	11,91	1053,9	
HEB500	S355	1	5070	5070	10,75	951,3	
HEB500	S355	1	5001	5001	10,60	938,4	
HEB500	S355	1	3877	3877	8,22	727,5	
HEB500	S355	2	2142	4284	9,08	402,0	
Suma:				58191	123,38	10918,7	

HEB800	S355	8	14630	117040	317,18	3835,8	
HEB800	S355	3	14580	43740	118,54	3822,7	
Suma:				160780	435,71	42154,9	

L100*10	S355	9	170	1530	0,60	2,6	
Suma:				1530	0,60	23,1	

PL5*190	S355	80	190	15200	6,08	1,4	
Suma:				15200	6,08	113,4	

PL8*90	S355	9	90	810	0,12	0,4	
Suma:				810	0,12	3,2	

PL8*116	S355	4	206	824	0,21	1,5	
Suma:				824	0,21	5,9	

PL10*96	S355	36	170	6120	1,33	1,2	
Suma:				6120	1,33	45,0	

PL10*120	S355	1	145	145	0,03	1,0	
Suma:				145	0,03	1,0	

PL10*122	S355	1	146	146	0,03	1,0	
Suma:				146	0,03	1,0	

PL12*90	S355	8	180	1440	0,31	1,5	
Suma:				1440	0,31	12,2	

PL12*140	S355	172	734	126248	38,45	9,6	
Suma:				126248	38,45	1645,1	

PL12*190	S355	8	220	1760	0,75	3,9	
PL12*190	S355	160	191	30560	13,08	3,4	
Suma:				32320	13,82	578,5	

PL12*240	S355	2	270	540	0,28	6,1	
			Suma:	540	0,28	12,2	
PL14*90	S355	1	180	180	0,04	1,8	
			Suma:	180	0,04	1,8	
PL14*160	S355	22	734	16148	5,67	12,8	
			Suma:	16148	5,67	281,8	
PL16*140	S355	4	734	2936	0,92	12,8	
			Suma:	2936	0,92	51,2	
PL16*230	S355	9	240	2160	1,13	6,9	
			Suma:	2160	1,13	62,4	

Suma							
					903.02 m2	66457.6 kg	