

Raport materiałowy konstrukcji stalowej

Profil	Materiał	Ilość	Dł. 1 szt.(mm)	Całk. dł.(mm)	Całk. pow.(m2)	Całk. ciężar(kg)	Uwaga
BL6*60	S235	18	240	4320	0,58	0,7	
			Suma:	4320	0,58	12,2	
D16	S235	4	1053	4212	0,21	1,6	
D16	S235	2	2167	4334	0,22	3,3	
D16	S235	2	858	1716	0,09	1,3	
D16	S235	2	761	1522	0,08	1,1	
D16	S235	2	753	1506	0,08	1,1	
D16	S235	2	725	1450	0,07	1,1	
D16	S235	2	650	1300	0,07	1,0	
D16	S235	2	622	1244	0,06	0,9	
D16	S235	1	2029	2029	0,10	3,1	
D16	S235	1	1776	1776	0,09	2,7	
D16	S235	1	1582	1582	0,08	2,4	
D16	S235	1	1566	1566	0,08	2,4	
D16	S235	1	1511	1511	0,08	2,3	
D16	S235	1	1360	1360	0,07	2,1	
D16	S235	1	1305	1305	0,07	2,0	
D16	S235	1	1208	1208	0,06	1,8	
D16	S235	1	1034	1034	0,05	1,6	
D16	S235	1	984	984	0,05	1,5	
D16	S235	2	574	1148	0,06	0,9	
			Suma:	32787	1,64	49,4	
HFRHS60*40*4.0	S235	10	1218	12180	2,32	7,0	
HFRHS60*40*4.0	S235	4	1147	4588	0,87	6,6	
HFRHS60*40*4.0	S235	2	1182	2364	0,45	6,8	
HFRHS60*40*4.0	S235	2	1168	2336	0,44	6,7	
HFRHS60*40*4.0	S235	2	1078	2156	0,41	6,2	
HFRHS60*40*4.0	S235	2	1024	2048	0,39	5,9	
HFRHS60*40*4.0	S235	2	1017	2034	0,39	5,8	
			Suma:	27706	5,27	158,4	
HFRHS80*40*4.0	S235	32	655	20960	4,82	4,6	
			Suma:	20960	4,82	146,1	
HFSHS40*40*4.0	S235	4	1710	6840	1,03	7,6	
HFSHS40*40*4.0	S235	4	924	3696	0,55	4,1	
HFSHS40*40*4.0	S235	18	921	16578	2,49	4,1	
			Suma:	27114	4,07	121,0	
HFSHS100*100*4.0	S235	3	930	2790	1,09	11,2	
HFSHS100*100*4.0	S235	1	2408	2408	0,94	28,9	
HFSHS100*100*4.0	S235	1	1029	1029	0,40	12,4	
HFSHS100*100*4.0	S235	1	153	153	0,06	1,8	
			Suma:	6380	2,49	76,6	
HFSHS100*100*6.0	S235	2	1010	2020	0,78	17,6	
HFSHS100*100*6.0	S235	1	16050	16050	6,18	279,7	
HFSHS100*100*6.0	S235	18	455	8190	3,15	7,9	
			Suma:	26260	10,11	457,6	
HFSHS140*140*10.0	S235	2	17352	34704	18,74	701,8	
			Suma:	34704	18,74	1403,5	
HFSHS150*150*10.0	S235	1	17492	17492	10,15	762,4	
HFSHS150*150*10.0	S235	1	17491	17491	10,15	762,4	
			Suma:	34983	20,29	1524,7	
PL3*90	S235	1	90	90	0,02	0,2	
			Suma:	90	0,02	0,2	
PL3*140	S235	4	140	560	0,16	0,5	
			Suma:	560	0,16	1,8	
PL8*58	S235	4	100	400	0,06	0,4	
			Suma:	400	0,06	1,5	

PL8*74	S235	2	223	446	0,06	0,8	
			Suma:	446	0,06	1,7	
PL8*80	S235	2	556	1112	0,20	2,8	
PL8*80	S235	1	222	222	0,03	0,8	
			Suma:	1334	0,23	6,4	
PL8*82	S235	3	223	669	0,10	0,9	
			Suma:	669	0,10	2,6	
PL8*83	S235	2	223	446	0,06	0,9	
			Suma:	446	0,06	1,8	
PL8*85	S235	1	223	223	0,03	0,9	
			Suma:	223	0,03	0,9	
PL8*87	S235	2	253	506	0,10	1,4	
PL8*87	S235	1	223	223	0,03	0,9	
			Suma:	729	0,13	3,6	
PL8*98	S235	2	451	902	0,19	2,7	
PL8*98	S235	2	448	896	0,17	2,5	
PL8*98	S235	2	400	800	0,16	2,3	
PL8*98	S235	2	394	788	0,16	2,3	
PL8*98	S235	2	259	518	0,11	1,5	
			Suma:	3904	0,79	22,6	
PL8*101	S235	2	393	786	0,16	2,2	
PL8*101	S235	2	367	734	0,15	2,1	
			Suma:	1520	0,30	8,7	
PL8*109	S235	2	452	904	0,19	2,7	
PL8*109	S235	2	368	736	0,16	2,2	
			Suma:	1640	0,34	9,7	
PL10*58	S355	2	100	200	0,03	0,5	
			Suma:	200	0,03	0,9	
PL10*100	S235	2	100	200	0,05	0,8	
			Suma:	200	0,05	1,6	
PL10*130	S235	4	160	640	0,19	1,6	
PL10*130	S235	4	150	600	0,18	1,5	
			Suma:	1240	0,37	12,7	
PL10*150	S235	4	210	840	0,28	2,5	
PL10*150	S235	4	209	836	0,28	2,5	
			Suma:	1676	0,56	19,8	
PL12*140	S235	4	180	720	0,23	2,4	
			Suma:	720	0,23	9,5	
PL12*150	S235	4	160	640	0,22	2,3	
			Suma:	640	0,22	9,0	
PL12*160	S235	4	190	760	0,28	2,9	
PL12*160	S235	4	160	640	0,24	2,4	
			Suma:	1400	0,51	21,1	
PL16*150	S235	2	164	328	0,12	3,1	
			Suma:	328	0,12	6,2	
PL16*160	S235	2	164	328	0,13	3,3	
			Suma:	328	0,13	6,6	

Suma							
					72.52 m2	4098.4 kg	