

Raport materiałowy konstrukcji stalowej

Profil	Materiał	Ilość	Dł. 1szt.(mm)	Całk. dł.(mm)	Całk. pow.(m2)	Całk. ciężar(kg)	Uwaga
D16	S355	2	3151	6302	0,31	4,8	
D16	S355	1	3658	3658	0,18	5,5	
D16	S355	1	3646	3646	0,18	5,5	
D16	S355	1	3608	3608	0,18	5,4	
D16	S355	1	3572	3572	0,18	5,4	
D16	S355	1	3403	3403	0,17	5,1	
D16	S355	1	3289	3289	0,16	5,0	
D16	S355	1	3278	3278	0,16	4,9	
D16	S355	1	3269	3269	0,16	4,9	
D16	S355	1	3256	3256	0,16	4,9	
D16	S355	1	3236	3236	0,16	4,9	
D16	S355	1	3140	3140	0,16	4,7	
D16	S355	1	3139	3139	0,16	4,7	
D16	S355	1	2725	2725	0,14	4,1	
D16	S355	1	2718	2718	0,14	4,1	
D16	S355	1	2687	2687	0,13	4,1	
D16	S355	1	2659	2659	0,13	4,0	
D16	S355	1	2533	2533	0,13	3,8	
D16	S355	1	2287	2287	0,11	3,4	
D16	S355	1	1839	1839	0,09	2,8	
D16	S355	1	1742	1742	0,09	2,6	
D16	S355	1	1696	1696	0,08	2,6	
D16	S355	1	1585	1585	0,08	2,4	
D16	S355	1	1341	1341	0,07	2,0	
D16	S355	1	1197	1197	0,06	1,8	
D16	S355	1	1167	1167	0,06	1,8	
D16	S355	1	1041	1041	0,05	1,6	
Suma:				74013	3,69	111,6	

HEA100	S355	2	2213	4426	2,48	36,8	
HEA100	S355	1	2173	2173	1,22	36,2	
HEA100	S355	5	1813	9065	5,09	30,2	
Suma:				15664	8,79	260,7	

HEA200	S355	2	6353	12706	14,49	268,3	
HEA200	S355	2	6002	12004	13,68	253,5	
HEA200	S355	2	5356	10712	12,21	226,2	
HEA200	S355	2	4834	9668	11,02	204,2	
HEA200	S355	4	4802	19208	21,90	202,8	
Suma:				64298	73,30	2715,6	

HEA260	S355	9	7260	65340	96,71	494,7	
Suma:				65340	96,71	4452,3	

HFSHS60*60*4.0	S355	8	1730	13840	3,18	12,1	
HFSHS60*60*4.0	S355	4	1884	7536	1,73	13,1	
HFSHS60*60*4.0	S355	4	1855	7420	1,71	12,9	
HFSHS60*60*4.0	S355	4	1790	7160	1,65	12,5	
HFSHS60*60*4.0	S355	4	1759	7036	1,62	12,3	
HFSHS60*60*4.0	S355	4	1665	6660	1,53	11,6	
HFSHS60*60*4.0	S355	2	2080	4160	0,96	14,5	
HFSHS60*60*4.0	S355	2	2079	4158	0,96	14,5	
HFSHS60*60*4.0	S355	4	1605	6420	1,48	11,2	
Suma:				64390	14,81	448,9	

HFSHS120*120*4.0	S355	12	1621	19452	9,14	23,4	
HFSHS120*120*4.0	S355	4	7489	29956	14,08	108,2	
HFSHS120*120*4.0	S355	4	2080	8320	3,91	30,0	
HFSHS120*120*4.0	S355	1	2320	2320	1,09	33,5	
HFSHS120*120*4.0	S355	1	2319	2319	1,09	33,5	
HFSHS120*120*4.0	S355	1	1506	1506	0,71	21,8	
HFSHS120*120*4.0	S355	4	1468	5872	2,76	21,2	
Suma:				69745	32,78	1007,5	

IPE220	S355	2	6624	13248	11,23	173,7	
IPE220	S355	2	6272	12544	10,64	164,5	
IPE220	S355	2	5072	10144	8,60	133,0	

			Suma:	35936	30,48	942,3	
L80*5	S355	5	419	2095	0,65	2,6	
			Suma:	2095	0,65	13,0	
L100*10	S355	9	200	1800	0,70	3,0	
L100*10	S355	9	170	1530	0,60	2,6	
			Suma:	3330	1,30	50,2	
L120*10	S355	1	3546	3546	1,66	64,6	
L120*10	S355	1	3452	3452	1,62	62,9	
L120*10	S355	1	3397	3397	1,59	61,9	
L120*10	S355	1	2020	2020	0,95	36,8	
L120*10	S355	1	1128	1128	0,53	20,6	
			Suma:	13543	6,35	246,7	
PD32*8	S355JR	9	170	1530	0,12	0,4	
PD32*8	S355JR	5	169	845	0,07	0,4	
			Suma:	2375	0,19	5,0	
PL5*170	S355	2	330	660	0,23	2,2	
PL5*170	S355	22	200	4400	1,58	1,3	
			Suma:	5060	1,81	33,8	
PL8*90	S355	18	90	1620	0,25	0,4	
			Suma:	1620	0,25	6,4	
PL10*50	S355	10	201	2010	0,25	0,8	
			Suma:	2010	0,25	7,8	
PL10*65	S355	10	201	2010	0,31	1,0	
			Suma:	2010	0,31	10,2	
PL10*70	S355	28	195	5460	0,87	0,9	
			Suma:	5460	0,87	26,3	
PL10*90	S355	32	170	5440	1,12	1,2	
			Suma:	5440	1,12	37,6	
PL10*96	S355	36	170	6120	1,33	1,2	
			Suma:	6120	1,33	45,0	
PL10*113	S355	1	190	190	0,03	1,0	
			Suma:	190	0,03	1,0	
PL10*114	S355	1	220	220	0,03	1,1	
PL10*114	S355	1	171	171	0,03	0,9	
			Suma:	391	0,06	2,0	
PL10*116	S355	1	150	150	0,03	1,1	
PL10*116	S355	1	149	149	0,03	1,1	
			Suma:	299	0,06	2,1	
PL10*120	S355	29	225	6525	1,72	2,1	
PL10*120	S355	1	173	173	0,04	1,2	
PL10*120	S355	1	145	145	0,03	1,0	
PL10*120	S355	1	144	144	0,03	1,1	
			Suma:	6987	1,82	63,5	
PL10*121	S355	1	200	200	0,04	1,2	
PL10*121	S355	1	144	144	0,03	1,1	
			Suma:	344	0,07	2,4	
PL10*122	S355	1	146	146	0,03	1,0	
			Suma:	146	0,03	1,0	
PL10*126	S355	36	225	8100	2,24	2,2	
			Suma:	8100	2,24	78,4	
PL10*135	S355	1	190	190	0,04	1,3	
PL10*135	S355	1	154	154	0,04	1,3	
			Suma:	344	0,08	2,6	
PL10*136	S355	1	190	190	0,04	1,3	

Suma	295.36 m2	11105.5 kg
------	-----------	------------