

Raport materiałowy konstrukcji stalowej

Profil	Materiał	Ilość	Dł. 1szt.(mm)	Całk. dł.(mm)	Całk. pow.(m2)	Całk. ciężar(kg)	Uwaga
CHS76.1*4.0	S355	3	2166	6498	1,56	15,4	
CHS76.1*4.0	S355	2	2494	4988	1,20	17,7	
CHS76.1*4.0	S355	2	2450	4900	1,18	17,4	
CHS76.1*4.0	S355	2	2114	4228	1,01	15,0	
CHS76.1*4.0	S355	2	1919	3838	0,92	13,7	
CHS76.1*4.0	S355	1	2549	2549	0,61	18,1	
CHS76.1*4.0	S355	1	2324	2324	0,56	16,5	
CHS76.1*4.0	S355	1	1554	1554	0,37	11,1	
Suma:				30879	7,41	219,7	

D10	B500B	222	400	88800	2,75	0,2	
Suma:				88800	2,75	49,3	

D16	S355	2	3236	6472	0,32	4,9	
D16	S355	2	3208	6416	0,32	4,8	
D16	S355	1	3697	3697	0,18	5,6	
D16	S355	1	3648	3648	0,18	5,5	
D16	S355	1	3639	3639	0,18	5,5	
D16	S355	1	3522	3522	0,18	5,3	
D16	S355	1	3506	3506	0,17	5,3	
D16	S355	1	3465	3465	0,17	5,2	
D16	S355	1	3442	3442	0,17	5,2	
D16	S355	1	3416	3416	0,17	5,1	
D16	S355	1	3411	3411	0,17	5,1	
D16	S355	1	3409	3409	0,17	5,1	
D16	S355	1	3393	3393	0,17	5,1	
D16	S355	1	3383	3383	0,17	5,1	
D16	S355	1	3371	3371	0,17	5,1	
D16	S355	1	3368	3368	0,17	5,1	
D16	S355	1	3362	3362	0,17	5,1	
D16	S355	1	3338	3338	0,17	5,0	
D16	S355	1	3318	3318	0,17	5,0	
D16	S355	1	3316	3316	0,17	5,0	
D16	S355	1	3310	3310	0,16	5,0	
D16	S355	1	3305	3305	0,16	5,0	
D16	S355	1	3289	3289	0,16	5,0	
D16	S355	1	3253	3253	0,16	4,9	
D16	S355	1	3233	3233	0,16	4,9	
D16	S355	1	3196	3196	0,16	4,8	
D16	S355	1	3195	3195	0,16	4,8	
D16	S355	1	3191	3191	0,16	4,8	
D16	S355	1	3189	3189	0,16	4,8	
D16	S355	1	3166	3166	0,16	4,8	
D16	S355	1	3137	3137	0,16	4,7	
D16	S355	1	3133	3133	0,16	4,7	
D16	S355	1	3090	3090	0,15	4,7	
D16	S355	1	3078	3078	0,15	4,6	
D16	S355	1	3061	3061	0,15	4,6	
D16	S355	1	3060	3060	0,15	4,6	
D16	S355	1	2999	2999	0,15	4,5	
D16	S355	1	2996	2996	0,15	4,5	
D16	S355	1	2969	2969	0,15	4,5	
D16	S355	1	2966	2966	0,15	4,5	
D16	S355	1	2829	2829	0,14	4,3	
D16	S355	1	2818	2818	0,14	4,2	
Suma:				143355	7,14	216,1	

HEA200	S355	2	4366	8732	9,95	184,4	
HEA200	S355	1	5024	5024	5,73	212,2	
HEA200	S355	1	4529	4529	5,16	191,3	
HEA200	S355	1	2397	2397	2,73	101,2	
HEA200	S355	1	2286	2286	2,61	96,6	
HEA200	S355	1	1085	1085	1,24	45,8	
Suma:				24053	27,42	1016,0	

HEA300	S355	3	5482	16446	28,29	486,3	
HEA300	S355	2	11707	23414	40,27	1038,5	
HEA300	S355	2	8504	17008	29,26	754,4	
HEA300	S355	2	4080	8160	14,04	362,0	
HEA300	S355	1	10599	10599	18,23	940,2	
HEA300	S355	1	10567	10567	18,18	937,4	
HEA300	S355	1	5822	5822	10,01	516,5	
HEA300	S355	1	5644	5644	9,71	500,7	
HEA300	S355	1	4144	4144	7,13	367,7	
HEA300	S355	2	4047	8094	13,92	359,0	
			Suma:	109898	189,04	9749,4	

IPE200	S355	2	5953	11906	9,15	133,2	
IPE200	S355	2	5758	11516	8,85	128,8	
IPE200	S355	2	5655	11310	8,69	126,5	
IPE200	S355	1	5708	5708	4,38	127,7	
IPE200	S355	1	5546	5546	4,26	124,1	
IPE200	S355	1	4346	4346	3,34	97,2	
			Suma:	50332	38,66	1126,1	

L120*10	S355	2	3930	7860	3,69	71,6	
L120*10	S355	2	3929	7858	3,69	71,6	
L120*10	S355	1	5719	5719	2,68	104,2	
L120*10	S355	1	5499	5499	2,58	100,2	
L120*10	S355	1	5450	5450	2,56	99,3	
L120*10	S355	1	2459	2459	1,15	44,8	
L120*10	S355	1	2319	2319	1,09	42,3	
L120*10	S355	1	2229	2229	1,05	40,6	
L120*10	S355	1	2070	2070	0,97	37,7	
L120*10	S355	1	1827	1827	0,86	33,3	
L120*10	S355	1	1775	1775	0,83	32,3	
L120*10	S355	1	1702	1702	0,80	31,0	
L120*10	S355	1	1694	1694	0,79	30,9	
L120*10	S355	1	1660	1660	0,78	30,2	
L120*10	S355	1	1659	1659	0,78	30,2	
			Suma:	51780	24,29	943,2	

PL5*29	S355	3	70	210	0,01	0,1	
			Suma:	210	0,01	0,2	

PL5*30	S355	50	71	3550	0,20	0,1	
			Suma:	3550	0,20	3,1	

PL5*31	S355	3	71	213	0,01	0,1	
			Suma:	213	0,01	0,2	

PL5*140	S355	6	330	1980	0,58	1,8	
			Suma:	1980	0,58	10,9	

PL5*270	S355	7	300	2100	1,17	3,2	
			Suma:	2100	1,17	22,3	

PL8*96	S355	4	170	680	0,14	1,0	
			Suma:	680	0,14	4,0	

PL10*105	S355	16	262	4192	0,97	2,1	
			Suma:	4192	0,97	33,6	

PL10*140	S355	30	262	7860	2,39	2,8	
PL10*140	S355	2	170	340	0,11	1,8	
			Suma:	8200	2,49	88,3	

PL11*201	S355	1	234	234	0,09	3,4	
			Suma:	234	0,09	3,4	

PL12*80	S355	88	254	22352	4,10	1,7	
			Suma:	22352	4,10	145,9	

PL12*90	S355	12	200	2400	0,52	1,7	
PL12*90	S355	4	130	520	0,11	1,1	
			Suma:	2920	0,63	24,8	

PL12*116	S355	28	290	8120	2,13	3,1	
			Suma:	8120	2,13	87,8	
PL12*130	S355	1	140	140	0,03	1,4	
			Suma:	140	0,03	1,4	
PL12*131	S355	1	140	140	0,03	1,4	
			Suma:	140	0,03	1,4	
PL12*133	S355	2	140	280	0,07	1,4	
			Suma:	280	0,07	2,8	
PL12*139	S355	1	144	144	0,04	1,5	
PL12*139	S355	1	142	142	0,04	1,5	
PL12*139	S355	1	139	139	0,04	1,4	
			Suma:	425	0,11	4,4	
PL12*140	S355	3	330	990	0,31	4,4	
PL12*140	S355	1	145	145	0,04	1,5	
			Suma:	1135	0,35	14,6	
PL12*145	S355	8	150	1200	0,32	1,6	
			Suma:	1200	0,32	12,6	
PL12*160	S355	6	289	1734	0,58	4,1	
PL12*160	S355	4	220	880	0,32	3,3	
			Suma:	2614	0,90	37,7	
PL12*180	S355	4	429	1716	0,62	6,7	
PL12*180	S355	4	289	1156	0,44	4,6	
			Suma:	2872	1,06	45,3	
PL12*188	S355	2	189	378	0,13	2,6	
			Suma:	378	0,13	5,3	
PL12*190	S355	2	232	464	0,16	3,3	
			Suma:	464	0,16	6,6	
PL12*193	S355	3	221	663	0,22	3,0	
PL12*193	S355	2	214	428	0,13	2,6	
			Suma:	1091	0,34	14,1	
PL12*214	S355	1	219	219	0,07	2,8	
PL12*214	S355	1	218	218	0,07	2,9	
			Suma:	437	0,14	5,6	
PL12*215	S355	1	223	223	0,07	2,8	
			Suma:	223	0,07	2,8	
PL12*219	S355	1	349	349	0,16	6,9	
PL12*219	S355	1	309	309	0,14	6,1	
			Suma:	658	0,30	13,0	
PL12*220	S355	2	239	478	0,16	3,4	
PL12*220	S355	1	232	232	0,08	3,3	
			Suma:	710	0,24	10,2	
PL12*222	S355	1	249	249	0,08	3,2	
			Suma:	249	0,08	3,2	
PL12*225	S355	1	244	244	0,09	3,7	
			Suma:	244	0,09	3,7	
PL12*226	S355	1	226	226	0,07	3,0	
			Suma:	226	0,07	3,0	
PL12*233	S355	2	246	492	0,20	4,2	
PL12*233	S355	2	241	482	0,18	3,7	
			Suma:	974	0,37	15,8	

PL12*234	S355	2	296	592	0,23	4,8	
			Suma:	592	0,23	9,5	
PL12*235	S355	1	263	263	0,10	4,1	
			Suma:	263	0,10	4,1	
PL12*239	S355	1	469	469	0,23	10,0	
PL12*239	S355	2	244	488	0,18	3,9	
			Suma:	957	0,41	17,8	
PL12*255	S355	1	274	274	0,11	4,6	
PL12*255	S355	4	264	1056	0,42	4,5	
			Suma:	1330	0,53	22,4	
PL12*259	S355	3	569	1707	0,90	13,3	
PL12*259	S355	1	479	479	0,25	11,1	
PL12*259	S355	4	469	1876	0,99	10,7	
			Suma:	4062	2,15	94,4	
PL13*136	S355	1	375	375	0,10	4,7	
PL13*136	S355	2	363	726	0,21	4,7	
			Suma:	1101	0,31	14,1	
PL14*100	S355	1	180	180	0,04	2,0	
			Suma:	180	0,04	2,0	
PL14*140	S355	7	262	1834	0,58	3,9	
			Suma:	1834	0,58	27,6	
PL14*190	S355	2	232	464	0,16	3,8	
PL14*190	S355	5	200	1000	0,43	4,2	
			Suma:	1464	0,59	28,5	
PL14*200	S355	8	265	2120	0,95	5,8	
			Suma:	2120	0,95	46,7	
PL14*226	S355	1	239	239	0,08	3,6	
			Suma:	239	0,08	3,6	
PL16*276	S355	14	300	4200	2,58	10,4	
			Suma:	4200	2,58	145,6	
PL16*310	S355	4	310	1240	0,85	12,1	
			Suma:	1240	0,85	48,3	
PL20*60	S355	4	300	1200	0,20	2,8	
			Suma:	1200	0,20	11,3	

Suma							
------	--	--	--	--	--	--	--

323.71 m2

14423.6 kg