

## Raport materiałowy konstrukcji stalowej

Profil	Materiał	Ilość	Dł. 1szt.(mm)	Całk. dł.(mm)	Całk. pow.(m2)	Całk. ciężar(kg)	Uwaga
D16	S355	4	975	3900	0,20	1,5	
D16	S355	2	4082	8164	0,41	6,2	
D16	S355	2	4054	8108	0,40	6,1	
D16	S355	2	3672	7344	0,37	5,5	
D16	S355	2	3660	7320	0,36	5,5	
D16	S355	1	4709	4709	0,23	7,1	
D16	S355	1	4032	4032	0,20	6,1	
D16	S355	1	4031	4031	0,20	6,1	
D16	S355	1	3994	3994	0,20	6,0	
D16	S355	1	3993	3993	0,20	6,0	
D16	S355	1	3684	3684	0,18	5,6	
D16	S355	1	3673	3673	0,18	5,5	
D16	S355	1	3623	3623	0,18	5,5	
D16	S355	1	3150	3150	0,16	4,7	
D16	S355	1	3101	3101	0,15	4,7	
D16	S355	1	3098	3098	0,15	4,7	
D16	S355	1	3087	3087	0,15	4,7	
D16	S355	1	2396	2396	0,12	3,6	
D16	S355	1	2359	2359	0,12	3,6	
D16	S355	1	2352	2352	0,12	3,5	
D16	S355	1	2327	2327	0,12	3,5	
D16	S355	1	999	999	0,05	1,5	
D16	S355	18	974	17532	0,88	1,5	
Suma:				106976	5,34	161,3	

HEA200	S355	2	4984	9968	11,36	210,5	
Suma:				9968	11,36	421,0	

HEA260	S355	9	7450	67050	99,23	507,6	
Suma:				67050	99,23	4568,7	

L80*6	S355	4	3830	15320	4,76	28,1	
L80*6	S355	8	3700	29600	9,21	27,2	
L80*6	S355	2	3529	7058	2,20	25,9	
L80*6	S355	8	3310	26480	8,24	24,3	
L80*6	S355	2	3299	6598	2,05	24,2	
L80*6	S355	2	3279	6558	2,04	24,1	
L80*6	S355	2	2599	5198	1,62	19,1	
Suma:				96812	30,11	710,6	

L120*10	S355	4	3528	14112	6,62	64,3	
L120*10	S355	4	3491	13964	6,55	63,6	
L120*10	S355	2	2254	4508	2,12	41,1	
L120*10	S355	2	2234	4468	2,10	40,7	
Suma:				37052	17,38	674,9	

PL5*140	S355	12	330	3960	1,17	1,8	
Suma:				3960	1,17	21,8	

PL8*110	S355	6	149	894	0,22	1,0	
Suma:				894	0,22	6,2	

PL8*167	S355	3	175	525	0,17	1,6	
Suma:				525	0,17	4,8	

PL8*196	S355	18	232	4176	1,53	2,5	
Suma:				4176	1,53	44,5	

PL12*80	S355	48	255	12240	2,23	1,7	
Suma:				12240	2,23	79,6	

PL12*90	S355	18	180	3240	0,70	1,5	
PL12*90	S355	4	130	520	0,11	1,1	
			Suma:	3760	0,81	31,9	
PL12*100	S355	8	180	1440	0,34	1,7	
			Suma:	1440	0,34	13,5	
PL12*110	S355	1	168	168	0,04	1,7	
PL12*110	S355	1	150	150	0,04	1,5	
PL12*110	S355	2	149	298	0,08	1,5	
			Suma:	616	0,16	6,4	
PL12*130	S355	6	176	1056	0,23	1,5	
			Suma:	1056	0,23	9,2	
PL12*140	S355	6	330	1980	0,62	4,4	
			Suma:	1980	0,62	26,1	
PL12*142	S355	1	181	181	0,05	1,9	
			Suma:	181	0,05	1,9	
PL12*150	S355	6	163	978	0,25	1,6	
			Suma:	978	0,25	9,8	
PL12*156	S355	1	181	181	0,05	2,1	
			Suma:	181	0,05	2,1	
PL12*167	S355	1	183	183	0,05	2,2	
			Suma:	183	0,05	2,2	
PL12*169	S355	1	181	181	0,06	2,3	
			Suma:	181	0,06	2,3	
PL12*170	S355	1	183	183	0,06	2,3	
			Suma:	183	0,06	2,3	
PL12*180	S355	1	184	184	0,06	2,5	
			Suma:	184	0,06	2,5	
PL12*181	S355	1	193	193	0,06	2,4	
			Suma:	193	0,06	2,4	
PL12*183	S355	1	200	200	0,06	2,5	
			Suma:	200	0,06	2,5	
PL12*184	S355	1	211	211	0,07	3,0	
PL12*184	S355	1	210	210	0,07	3,0	
			Suma:	421	0,14	5,9	
PL12*185	S355	1	210	210	0,07	3,0	
PL12*185	S355	1	209	209	0,07	3,0	
			Suma:	419	0,14	5,9	
PL12*209	S355	2	215	430	0,16	3,4	
			Suma:	430	0,16	6,8	
PL12*210	S355	2	214	428	0,16	3,4	
			Suma:	428	0,16	6,8	
PL12*214	S355	1	263	263	0,10	4,0	
PL12*214	S355	1	259	259	0,09	4,0	
PL12*214	S355	2	238	476	0,17	3,7	
			Suma:	998	0,36	15,4	
PL12*244	S355	1	263	263	0,11	4,5	
			Suma:	263	0,11	4,5	
PL12*246	S355	1	263	263	0,11	4,5	

<b>Suma:</b>	263	0,11	4,5	
--------------	-----	------	-----	--

PL12*247	S355	1	263	263	0,11	4,6	
			<b>Suma:</b>	263	0,11	4,6	

PL12*248	S355	1	263	263	0,11	4,6	
			<b>Suma:</b>	263	0,11	4,6	

UNP100	S355	4	3330	13320	4,96	35,3	
UNP100	S355	3	3720	11160	4,15	39,4	
UNP100	S355	1	3929	3929	1,46	41,6	
UNP100	S355	1	3906	3906	1,45	41,4	
UNP100	S355	1	3890	3890	1,45	41,2	
UNP100	S355	1	3613	3613	1,34	38,3	
UNP100	S355	1	3379	3379	1,26	35,8	
UNP100	S355	1	3364	3364	1,25	35,7	
UNP100	S355	1	2709	2709	1,01	28,7	
			<b>Suma:</b>	49270	18,33	522,2	

<b>Suma</b>							
-------------	--	--	--	--	--	--	--

191.63 m2 7397.3 kg