

## Raport materiałowy konstrukcji stalowej

Profil	Materiał	Ilość	Dł. 1szt.(mm)	Całk. dł.(mm)	Całk. pow.(m2)	Całk. ciężar(kg)	Uwaga
D6	B500B	292	130	37960	0,71	0,0	
			Suma:	37960	0,71	7,6	
D32-400-6	S355	1	3818	3818	11,72	293,1	
			Suma:	3818	11,72	293,1	
D32-500-6	S355	2	6888	13776	47,77	626,1	
D32-500-6	S355	1	5128	5128	17,79	466,1	
D32-500-6	S355	1	5077	5077	17,61	461,5	
D32-500-6	S355	2	4467	8934	31,00	406,1	
D32-500-6	S355	1	1473	1473	5,13	133,9	
D32-500-6	S355	1	1468	1468	5,11	133,5	
			Suma:	35856	124,41	3259,1	
DR32-365-6	S355	1	3823	3823	10,61	273,4	
DR32-365-6	S355	1	3772	3772	10,47	269,8	
			Suma:	7595	21,08	543,2	
HEA240	S355	1	4364	4364	5,98	263,1	
HEA240	S355	1	1024	1024	1,40	61,8	
			Suma:	5388	7,38	324,9	
HEA320	S355	4	5482	21928	38,60	533,7	
HEA320	S355	2	5822	11644	20,50	566,8	
HEA320	S355	2	5644	11288	19,87	549,5	
HEA320	S355	1	4206	4206	7,40	409,5	
HEA320	S355	1	2742	2742	4,83	267,0	
			Suma:	51808	91,19	5043,6	
HEA400	S355	1	8724	8724	16,66	1089,0	
HEA400	S355	1	7260	7260	13,87	906,3	
			Suma:	15984	30,53	1995,2	
L55*4	S355	4	6888	27552	5,87	23,3	
L55*4	S355	4	4467	17868	3,81	15,1	
L55*4	S355	2	5128	10256	2,18	17,4	
L55*4	S355	2	5077	10154	2,16	17,2	
L55*4	S355	2	3818	7636	1,63	12,9	
L55*4	S355	2	1473	2946	0,63	5,0	
L55*4	S355	1	3823	3823	0,81	12,9	
L55*4	S355	1	3772	3772	0,80	12,8	
L55*4	S355	2	1468	2936	0,63	5,0	
			Suma:	86943	18,52	294,2	
PL6*125	S355	3	660	1980	0,52	3,9	
PL6*125	S355	1	760	760	0,20	4,5	
PL6*125	S355	1	485	485	0,13	2,9	
			Suma:	3225	0,85	19,0	
PL6*160	S355	11	760	8360	2,80	5,7	
PL6*160	S355	1	660	660	0,22	5,0	
PL6*160	S355	3	487	1461	0,49	3,7	
			Suma:	10481	3,51	79,0	
PL6*170	S355	2	660	1320	0,47	5,3	
			Suma:	1320	0,47	10,6	
PL8*105	S355	32	262	8384	1,89	1,7	
			Suma:	8384	1,89	53,8	
PL8*116	S355	2	206	412	0,10	1,5	
			Suma:	412	0,10	2,9	
PL10*140	S355	2	352	704	0,21	3,8	
PL10*140	S355	2	279	558	0,17	3,0	

			Suma:	1262	0,38	13,6	
PL12*170	S355	4	250	1000	0,38	4,0	
			Suma:	1000	0,38	16,0	
PL14*90	S355	6	210	1260	0,28	2,1	
			Suma:	1260	0,28	12,5	
PL14*110	S355	2	295	590	0,15	3,6	
			Suma:	590	0,15	7,1	
PL14*170	S355	60	250	15000	5,81	4,7	
			Suma:	15000	5,81	280,2	
PL14*200	S355	16	265	4240	1,91	5,8	
			Suma:	4240	1,91	93,5	
PL16*170	S355	6	250	1500	0,59	5,3	
			Suma:	1500	0,59	32,0	
PL16*259	S355	4	279	1116	0,62	8,7	
			Suma:	1116	0,62	34,8	
PL16*260	S355	2	279	558	0,31	8,7	
			Suma:	558	0,31	17,3	
PL16*315	S355	4	352	1408	0,83	11,8	
			Suma:	1408	0,83	47,1	
PL16*326	S355	18	500	9000	6,34	20,5	
PL16*326	S355	3	385	1155	0,82	15,8	
PL16*326	S355	2	400	800	0,57	16,4	
PL16*326	S355	1	365	365	0,26	14,9	
			Suma:	11320	7,99	463,5	

Suma							
				331.64 m2	12944.0 kg		