

## Raport materiałowy konstrukcji stalowej

Profil	Materiał	Ilość	Dł. 1 szt.(mm)	Całk. dł.(mm)	Całk. pow.(m2)	Całk. ciężar(kg)	Uwaga
D12	B500B	16	698	11168	0,41	0,6	
Suma:				11168	0,41	8,9	
D16	B500B	54	1116	60264	3,02	1,7	
D16	B500B	48	561	26928	1,36	0,8	
D16	B500B	36	434	15624	0,79	0,7	
D16	B500B	35	650	22750	1,14	1,0	
D16	B500B	32	682	21824	1,10	1,0	
D16	B500B	27	551	14877	0,75	0,8	
D16	B500B	24	829	19896	1,00	1,2	
D16	B500B	21	1112	23352	1,17	1,7	
D16	B500B	18	1439	25902	1,29	2,2	
D16	B500B	16	250	4000	0,20	0,4	
D16	B500B	12	453	5436	0,27	0,7	
D16	B500B	8	1440	11520	0,58	2,2	
D16	B500B	640	210	134400	6,92	0,3	
Suma:				386773	19,59	582,8	
D20	B500B	48	500	24000	1,52	1,2	
D20	B500B	6	1479	8874	0,56	3,5	
D20	B500B	96	450	43200	2,74	1,1	
Suma:				76074	4,82	179,2	
L100*10	S355	28	300	8400	3,28	4,5	
Suma:				8400	3,28	126,6	
PL8*80	S355	656	80	52480	10,08	0,4	
Suma:				52480	10,08	263,7	
PL10*90	S355	28	90	2520	0,41	0,4	
Suma:				2520	0,41	12,4	
PL14*150	S355	20	980	19600	6,51	16,2	
PL14*150	S355	2	870	1740	0,58	14,3	
PL14*150	S355	4	760	3040	1,01	12,5	
PL14*150	S355	2	580	1160	0,39	9,6	
Suma:				25540	8,49	421,0	
PL14*170	S355	8	250	2000	0,77	4,7	
Suma:				2000	0,77	37,4	
PL14*180	S355	22	650	14300	5,66	12,9	
PL14*180	S355	4	460	1840	0,73	9,1	
PL14*180	S355	2	340	680	0,27	6,7	
Suma:				16820	6,67	332,7	
PL16*250	S355	4	250	1000	0,56	7,8	
Suma:				1000	0,56	31,4	
PL16*250	S355	4	280	1120	0,63	8,8	
PL16*250	S355	7	250	1750	0,99	7,8	
Suma:				2870	1,61	90,1	
PL16*300	S355	12	340	4080	2,69	12,8	
PL16*300	S355	9	503	4527	2,95	19,0	
PL16*300	S355	18	300	5400	3,59	11,3	
Suma:				14007	9,23	527,8	
PL16*430	S355	2	470	940	0,87	25,4	
Suma:				940	0,87	50,8	

PL16*460	S355	4	470	1880	1,85	27,2	
			Suma:	1880	1,85	108,6	
PL20*260	S355	4	260	1040	0,62	10,6	
			Suma:	1040	0,62	42,5	
PL20*400	S355	20	1040	20800	17,79	65,3	
PL20*400	S355	4	820	3280	2,82	51,5	
PL20*400	S355	2	930	1860	1,59	58,4	
PL20*400	S355	2	640	1280	1,11	40,2	
			Suma:	27220	23,31	1709,4	
PL20*420	S355	2	460	920	0,84	30,3	
			Suma:	920	0,84	60,7	
PL20*460	S355	2	510	1020	1,02	36,8	
PL20*460	S355	2	470	940	0,94	33,9	
			Suma:	1960	1,96	141,6	
PL25*190	S355	12	350	4200	1,92	13,1	
			Suma:	4200	1,92	156,6	
PL30*80	S355	8	660	5280	1,20	12,4	
			Suma:	5280	1,20	99,5	
PL30*400	S355	8	800	6400	5,70	75,4	
			Suma:	6400	5,70	602,9	

Suma							
					104.19 m2	5586.4 kg	