

## Raport materiałowy konstrukcji stalowej

Profil	Materiał	Ilość	Dł. 1 szt.(mm)	Całk. dł.(mm)	Całk. pow.(m2)	Całk. ciężar(kg)	Uwaga
D16	B500B	528	150	79200	4,14	0,2	
Suma:				79200	4,14	119,4	
HEA140	S355	8	4021	32168	25,55	99,1	
HEA140	S355	8	719	5752	4,57	17,7	
HEA140	S355	8	408	3264	2,59	10,1	
HEA140	S355	4	3350	13400	10,64	82,6	
HEA140	S355	4	613	2452	1,95	15,1	
HEA140	S355	4	328	1312	1,04	8,1	
Suma:				58348	46,34	1438,6	
HEA160	S355	8	764	6112	5,54	23,3	
HEA160	S355	8	613	4904	4,44	18,7	
HEA160	S355	4	3597	14388	13,04	109,5	
HEA160	S355	4	3596	14384	13,03	109,5	
HEA160	S355	4	3350	13400	12,14	102,0	
HEA160	S355	4	3349	13396	12,14	102,0	
HEA160	S355	4	450	1800	1,63	13,7	
HEA160	S355	4	449	1796	1,63	13,7	
HEA160	S355	4	328	1312	1,19	10,0	
HEA160	S355	4	327	1308	1,19	10,0	
Suma:				72800	65,97	2217,2	
HEA180	S355	8	3350	26800	27,34	119,2	
HEA180	S355	8	613	4904	5,00	21,8	
HEA180	S355	8	328	2624	2,68	11,7	
Suma:				34328	35,02	1221,0	
HEA220	S355	2	9296	18592	23,43	469,2	
Suma:				18592	23,43	938,4	
HEA220	S355	4	9296	37184	46,85	469,2	
HEA220	S355	3	9184	27552	34,72	463,6	
Suma:				64736	81,57	3267,7	
HEB320	S355	6	11669	70014	123,94	1474,9	
Suma:				70014	123,94	8849,5	
PL10*36	S355	8	39	312	0,03	0,1	
Suma:				312	0,03	0,6	
PL10*60	S355	64	359	22976	3,30	1,7	
PL10*60	S355	64	260	16640	2,41	1,2	
PL10*60	S355	16	368	5888	0,84	1,7	
PL10*60	S355	8	2280	18240	2,56	10,7	
PL10*60	S355	8	1794	14352	2,02	8,5	
PL10*60	S355	6	11670	70020	9,81	55,0	
PL10*60	S355	6	280	1680	0,24	1,3	
PL10*60	S355	4	5075	20300	2,85	23,9	
PL10*60	S355	4	120	480	0,07	0,6	
Suma:				170576	24,11	803,7	
PL10*70	S355	64	260	16640	2,75	1,4	
Suma:				16640	2,75	91,4	
PL10*85	S355	8	140	1120	0,15	0,6	
PL10*85	S355	24	100	2400	0,37	0,5	
Suma:				3520	0,52	16,1	
PL10*88	S355	32	300	9600	1,94	2,1	
PL10*88	S355	16	299	4784	0,97	2,1	

			Suma:	14384	2,91	99,5	
PL10*98	S355	32	419	13408	2,97	3,2	
PL10*98	S355	32	300	9600	2,14	2,3	
			Suma:	23008	5,10	177,2	
PL10*113	S355	8	255	2040	0,29	1,2	
			Suma:	2040	0,29	9,5	
PL10*118	S355	32	300	9600	2,53	2,8	
			Suma:	9600	2,53	88,9	
PL10*124	S355	8	177	1416	0,23	0,9	
			Suma:	1416	0,23	7,4	
PL10*135	S355	4	255	1020	0,18	1,5	
PL10*135	S355	4	240	960	0,18	1,5	
PL10*135	S355	8	150	1200	0,25	1,0	
			Suma:	3180	0,61	20,2	
PL10*136	S355	8	150	1200	0,26	1,1	
			Suma:	1200	0,26	8,7	
PL10*140	S355	32	260	8320	2,59	2,9	
PL10*140	S355	16	259	4144	1,29	2,9	
			Suma:	12464	3,88	137,2	
PL10*157	S355	8	255	2040	0,39	1,6	
			Suma:	2040	0,39	13,2	
PL10*160	S355	32	359	11488	4,02	4,5	
PL10*160	S355	32	260	8320	2,93	3,3	
			Suma:	19808	6,95	249,2	
PL10*180	S355	32	260	8320	3,28	3,7	
			Suma:	8320	3,28	117,6	
PL10*300	S355	12	330	3960	2,53	7,8	
			Suma:	3960	2,53	93,3	
PL12*144	S355	208	279	58032	18,36	3,7	
			Suma:	58032	18,36	769,6	
PL12*200	S355	42	279	11718	4,71	4,7	
			Suma:	11718	4,71	200,9	
PL14*144	S355	24	279	6696	2,16	4,3	
			Suma:	6696	2,16	103,6	
PL16*25	S355	4	250	1000	0,09	0,8	
PL16*25	S355	12	40	480	0,05	0,1	
			Suma:	1480	0,13	4,6	
PL16*230	S355	12	240	2880	1,51	6,9	
			Suma:	2880	1,51	83,2	
PL16*240	S355	12	300	3600	1,94	9,0	
			Suma:	3600	1,94	108,5	
PL16*250	S355	6	280	1680	0,94	8,8	
			Suma:	1680	0,94	52,8	
PL16*280	S355	6	280	1680	1,05	9,8	
			Suma:	1680	1,05	59,1	
PL20*60	S355	14	800	11200	1,83	7,5	
PL20*60	S355	8	200	1600	0,28	1,9	
PL20*60	S355	8	120	960	0,17	1,1	
			Suma:	13760	2,27	129,6	

