



Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [kg]
S-9	wykonać x	1				
1163	BL16x267x205	1	267	S355	6.87	6.87
1155	BL12x240x194	1	240	S355	4.38	4.38
1154	BL12x240x194	1	240	S355	4.4	4.4
1150	BL10x196x99	1	196	S355	1.52	1.52
1140	BL16x200x189	1	200	S355	4.76	4.76
1132	BL16x225x205	1	225	S355	5.78	5.78
1131	BL16x223x200	2	223	S355	5.6	11.2
1126	BL16x200x190	1	200	S355	4.77	4.77
1125	BL12x168x90	3	168	S355	1.42	4.27
1115	BL16x210x120	1	210	S355	3.17	3.17
1114	BL16x210x120	1	210	S355	3.17	3.17
1111	BL20x290x160	1	290	S355	7.28	7.28
1055	L30x4	1	269	S355	0.48	0.48
1054	L30x4	1	3135	S355	5.58	5.58
1053	L30x4	1	3954	S355	7.04	7.04
1051	IPE300	1	272	S355	11.48	11.48
1049	IPE220	1	84	S355	2.19	2.19
1032	IPE220	1	169	S355	4.41	4.41
1029	HEA200	1	7631	S355	322.81	322.81
-	FAZ II 20/60	4	200	Stal ocynkowana galwanicznie	0.05	0.24
	Śruba - M24 x 70	2	70	8.8	0.39	0.78
	Śruba - M20 x 70	8	70	8.8	0.22	1.75
	Śruba - M16 x 60	6	60	8.8	0.12	0.7
	Śruba - M16 x 60	8	60	8.8	0.12	0.98
	Śruba - M16 x 60	6	60	8.8	0.12	0.7
	Podkładka - 25	4	0	200 HV	0.03	0.13
	Podkładka - 21	16	0	200 HV	0.02	0.28
	Podkładka - 17	28	0	200 HV	0.01	0.32
	Nakrętka M24 -8	2	0	8.8	0.11	0.22
	Nakrętka M20 -8	8	0	8.8	0.06	0.51
	Nakrętka M16 -8	14	0	8.8	0.03	0.46
Razem:		128				422.64
Spoiny 1.8%						7.61
Razem:						430.25
x 1						430.25
Całość razem:						430.25