



Element: Assembly:			F.1.11		Szt. pcs	1	Mass elementu (kg): Mass of 1 element (kg)		58.9
Poz.	Profil	Material	Szt.	Dugósc (mm)	Céjzar (kg)				
Poz.	Profil	Grade	pcs.	Length (mm)	Mass (kg)				
fi.11024	BL6*966	S235JR	1	1170	48				
fi.11026	BL6*40	S235J2G3	2	40	0				
fi.1107	BL4*150	S235J2G3	2	1170	11				
Element: Assembly:			F.1.12		Szt. pcs	1	Mass elementu (kg): Mass of 1 element (kg)		21.5
Poz.	Profil	Material	Szt.	Dugósc (mm)	Céjzar (kg)				
Poz.	Profil	Grade	pcs.	Length (mm)	Mass (kg)				
fi.11000	PL8*184	S235J2G3	2	250	6				
fi.11039	PL6*260	S235J2G3	1	860	11				
fi.11040	PL4*50	S235J2G3	1	794	1				
fi.11041	PL4*150	S235J2G3	1	794	4				
Element: Assembly:			F.1.13		Szt. pcs	1	Mass elementu (kg): Mass of 1 element (kg)		37.9
Poz.	Profil	Material	Szt.	Dugósc (mm)	Céjzar (kg)				
Poz.	Profil	Grade	pcs.	Length (mm)	Mass (kg)				
fi.11021	BL6*625	S235JR	1	1380	31				
fi.11043	BL4*150	S235J2G3	1	1552	7				
Element: Assembly:			F.1.14		Szt. pcs	3	Mass elementu (kg): Mass of 1 element (kg)		30.9
Poz.	Profil	Material	Szt.	Dugósc (mm)	Céjzar (kg)				
Poz.	Profil	Grade	pcs.	Length (mm)	Mass (kg)				
fi.11025	BL6*475	S235JR	1	1380	31				
Element: Assembly:			F.1.15		Szt. pcs	1	Mass elementu (kg): Mass of 1 element (kg)		13.9
Poz.	Profil	Material	Szt.	Dugósc (mm)	Céjzar (kg)				
Poz.	Profil	Grade	pcs.	Length (mm)	Mass (kg)				
fi.11027	BL4*350	S235J2G3	1	1264	14				
Element: Assembly:			F.1.16		Szt. pcs	1	Mass elementu (kg): Mass of 1 element (kg)		17.7
Poz.	Profil	Material	Szt.	Dugósc (mm)	Céjzar (kg)				
Poz.	Profil	Grade	pcs.	Length (mm)	Mass (kg)				
fi.11022	BL6*272	S235JR	1	1380	18				
Element: Assembly:			F.1.17		Szt. pcs	1	Mass elementu (kg): Mass of 1 element (kg)		10.1
Poz.	Profil	Material	Szt.	Dugósc (mm)	Céjzar (kg)				
Poz.	Profil	Grade	pcs.	Length (mm)	Mass (kg)				
fi.11028	BL4*350	S235J2G3	1	920	10				
Element: Assembly:			F.1.18		Szt. pcs	3	Mass elementu (kg): Mass of 1 element (kg)		43.5
Poz.	Profil	Material	Szt.	Dugósc (mm)	Céjzar (kg)				
Poz.	Profil	Grade	pcs.	Length (mm)	Mass (kg)				
fi.11023	BL6*780	S235JR	1	1185	44				
Element: Assembly:			F.1.19		Szt. pcs	1	Mass elementu (kg): Mass of 1 element (kg)		10.0
Poz.	Profil	Material	Szt.	Dugósc (mm)	Céjzar (kg)				
Poz.	Profil	Grade	pcs.	Length (mm)	Mass (kg)				
fi.11030	BL4*350	S235J2G3	1	920	10				
Element: Assembly:			F.1.20		Szt. pcs	2	Mass elementu (kg): Mass of 1 element (kg)		10.7
Poz.	Profil	Material	Szt.	Dugósc (mm)	Céjzar (kg)				
Poz.	Profil	Grade	pcs.	Length (mm)	Mass (kg)				
fi.11029	BL4*350	S235J2G3	1	970	11				
Element: Assembly:			F.1.21		Szt. pcs	1	Mass elementu (kg): Mass of 1 element (kg)		10.1
Poz.	Profil	Material	Szt.	Dugósc (mm)	Céjzar (kg)				
Poz.	Profil	Grade	pcs.	Length (mm)	Mass (kg)				
fi.11028	BL4*350	S235J2G3	1	920	10				
Element: Assembly:			F.1.22		Szt. pcs	2	Mass elementu (kg): Mass of 1 element (kg)		6.8
Poz.	Profil	Material	Szt.	Dugósc (mm)	Céjzar (kg)				
Poz.	Profil	Grade	pcs.	Length (mm)	Mass (kg)				
fi.11015	BL12*220	S235J2G3	1	330	7				
Element: Assembly:			F.1.23		Szt. pcs	1	Mass elementu (kg): Mass of 1 element (kg)		6.4
Poz.	Profil	Material	Szt.	Dugósc (mm)	Céjzar (kg)				
Poz.	Profil	Grade	pcs.	Length (mm)	Mass (kg)				
fi.11016	BL12*220	S235J2G3	1	310	6				
Element: Assembly:			F.1.24		Szt. pcs	1	Mass elementu (kg): Mass of 1 element (kg)		5.8
Poz.	Profil	Material	Szt.	Dugósc (mm)	Céjzar (kg)				
Poz.	Profil	Grade	pcs.	Length (mm)	Mass (kg)				
fi.11019	BL12*220	S235J2G3	1	310	6				
Razen / Total mass (kg):									284.

[illegible]