

NÉV: „Pangea Ökocentrum” (Sóstói Többfunkciós Oktatási Központ) Oldal 1
Tetön lévő gépészeti helyiség Kelt: 2017. február

Terv-jel	Elemrajz szám	Darabszám	Szelvényméret	Hosszúság (mm)	Anyag-minőség	Tömeg (kg/db)
AK/1	AJTÓ KERET	Készül: 1 db		Össz:	43.0	kg/db
	19	1	RHS80/80/3	1270	S235JR	9.2
	21	1	ZART80/80X3.0	1794	S235JR	13.0
	22	1	ZART80/80X3.0	2671	S235JR	19.3
	23	2	PL6*170	90	S235JR	0.7
G/1	GERENDA	Készül: 1 db		Össz:	92.6	kg/db
	3	1	IPE180	4439	S235JR	83.3
	10	2	PL6*90	100	S235JR	0.4
	11	2	PL6*80	163	S235JR	0.6
	12	2	PL6*80	163	S235JR	0.5
	13	4	PL6*43	163	S235JR	0.3
	14	2	PL5*43	100	S235JR	0.2
	15	4	PL5*60	130	S235JR	0.2
	16	2	PL8*90	180	S235JR	1.0
	18	4	PL5*90	130	S235JR	0.5
G/2	GERENDA	Készül: 1 db		Össz:	92.1	kg/db
	3	1	IPE180	4439	S235JR	83.3
	10	2	PL6*90	100	S235JR	0.4
	11	2	PL6*80	163	S235JR	0.6
	12	1	PL6*80	163	S235JR	0.5
	13	4	PL6*43	163	S235JR	0.3
	14	2	PL5*43	100	S235JR	0.2
	15	4	PL5*60	130	S235JR	0.2
	16	2	PL8*90	180	S235JR	1.0
	18	4	PL5*90	130	S235JR	0.5
G/3	GERENDA	Készül: 1 db		Össz:	0.5	kg/db
	12	1	PL6*80	163	S235JR	0.5
G/4	GERENDA	Készül: 2 db		Össz:	91.5	kg/db
	3	1	IPE180	4439	S235JR	83.3
	12	4	PL6*80	163	S235JR	0.5
	13	4	PL6*43	163	S235JR	0.3
	15	4	PL5*60	130	S235JR	0.2
	16	2	PL8*90	180	S235JR	1.0
	18	4	PL5*90	130	S235JR	0.5
G/5	GERENDA	Készül: 1 db		Össz:	101.8	kg/db
	4	1	IPE180	4943	S235JR	92.7
	12	2	PL6*80	163	S235JR	0.5
	13	8	PL6*43	163	S235JR	0.3

NÉV: „Pangea Ökocentrum” (Sóstói Többfunkciós Oktatási Központ) Oldal 2
Tetőn lévő gépészeti helyiség Kelt: 2017. február

Terv-jel	Elemrajz szám	Darabszám	Szelvényméret	Hosszúság (mm)	Anyag-minőség	Tömeg (kg/db)
	15	5	PL5*60	130	S235JR	0.2
	16	2	PL8*90	180	S235JR	1.0
	18	5	PL5*90	130	S235JR	0.5
G/6	GERENDA	Készül: 1 db		Össz:	91.0	kg/db
	3	1	IPE180	4439	S235JR	83.3
	12	2	PL6*80	163	S235JR	0.5
	13	6	PL6*43	163	S235JR	0.3
	15	4	PL5*60	130	S235JR	0.2
	16	2	PL8*90	180	S235JR	1.0
	18	4	PL5*90	130	S235JR	0.5
K/1	KLIP	Készül: 1 db		Össz:	0.6	kg/db
	20	1	LH60/60/5	140	S235JR	0.6
M/1	MEREVÍTÉS	Készül: 2 db		Össz:	4.1	kg/db
	800	2	PL6*60	180	S235JR	0.4
	803	1	D10	1719	S235JR	1.0
	804	1	D10	3000	S235JR	1.8
	900	1	M10 FESZÍTŐHÜVELY		DIN 1480	0.4
M/2	MEREVÍTÉS	Készül: 2 db		Össz:	3.5	kg/db
	800	2	PL6*60	180	S235JR	0.4
	804	1	D10	3000	S235JR	1.8
	805	1	D10	805	S235JR	0.5
	900	1	M10 FESZÍTŐHÜVELY		DIN 1480	0.4
M/3	MEREVÍTÉS	Készül: 2 db		Össz:	3.7	kg/db
	800	2	PL6*60	180	S235JR	0.4
	804	1	D10	3000	S235JR	1.8
	806	1	D10	1135	S235JR	0.7
	900	1	M10 FESZÍTŐHÜVELY		DIN 1480	0.4
M/4	MEREVÍTÉS	Készül: 10 db		Össz:	9.6	kg/db
	801	2	PL6*60	70	S235JR	0.2
	802	1	ZART50/50X2.0	2955	S235JR	8.9
	807	2	PL5*60	60	S235JR	0.1
O/1	OSZLOP	Készül: 2 db		Össz:	62.1	kg/db
	2	1	IPE180	3009	S235JR	56.5
	7	1	PL10*100	250	S235JR	2.0
	9	1	PL6*68	100	S235JR	0.2
	17	1	PL10*220	200	S235JR	3.5

NÉV: „Pangea Ökocentrum” (Sóstói Többfunkciós Oktatási Központ) Oldal 3
Tetőn lévő gépészeti helyiség Kelt: 2017. február

Terv-jel	Elemrajz szám	Darabszám	Szelvényméret	Hosszúság (mm)	Anyag-minőség	Tömeg (kg/db)
O/2	OSZLOP	Készül: 4 db			Össz: 62.1	kg/db
	6	1	IPE180	3009	S235JR	56.5
	7	1	PL10*100	250	S235JR	2.0
	9	1	PL6*68	100	S235JR	0.2
	17	1	PL10*220	200	S235JR	3.5
O/3	OSZLOP	Készül: 2 db			Össz: 52.4	kg/db
	1	1	IPE180	2491	S235JR	46.7
	7	1	PL10*100	250	S235JR	2.0
	8	1	PL6*68	101	S235JR	0.2
	17	1	PL10*220	200	S235JR	3.5
O/4	OSZLOP	Készül: 4 db			Össz: 52.4	kg/db
	5	1	IPE180	2491	S235JR	46.7
	7	1	PL10*100	250	S235JR	2.0
	8	1	PL6*68	101	S235JR	0.2
	17	1	PL10*220	200	S235JR	3.5
RK/1	RÁCS KERET	Készül: 1 db			Össz: 63.0	kg/db
	24	2	RHS80/80/3	1200	S235JR	8.7
	25	2	RHS80/80/3	3145	S235JR	22.8
RK/2	RÁCS KERET	Készül: 1 db			Össz: 50.6	kg/db
	26	2	RHS80/80/3	800	S235JR	5.8
	27	2	RHS80/80/3	2690	S235JR	19.5
SZ/1	SZELEMEN	Készül: 4 db			Össz: 12.1	kg/db
	500	1	Z150/1.5	3830	FeE350G	12.1
SZ/2	SZELEMEN	Készül: 12 db			Össz: 11.9	kg/db
	501	1	Z150/1.5	3780	FeE350G	11.9
SZ/3	SZELEMEN	Készül: 4 db			Össz: 16.8	kg/db
	502	1	Z150/2.0	3980	FeE350G	16.8
SZ/4	SZELEMEN	Készül: 1 db			Össz: 12.4	kg/db
	503	1	Z150/2.0	2950	FeE350G	12.4
Össz tömeg:				1794	kg	