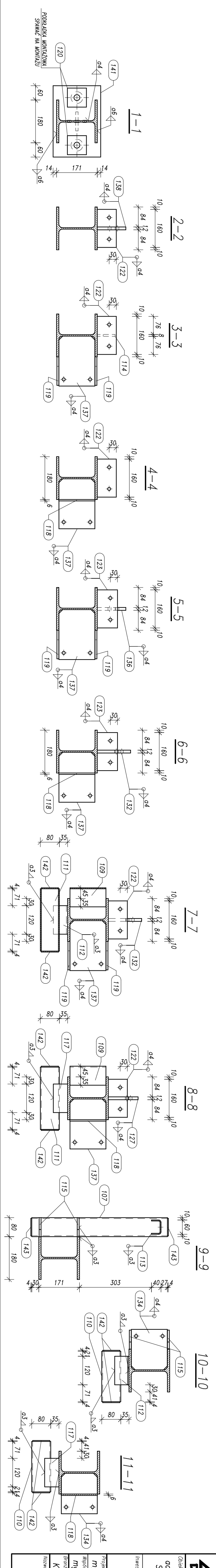
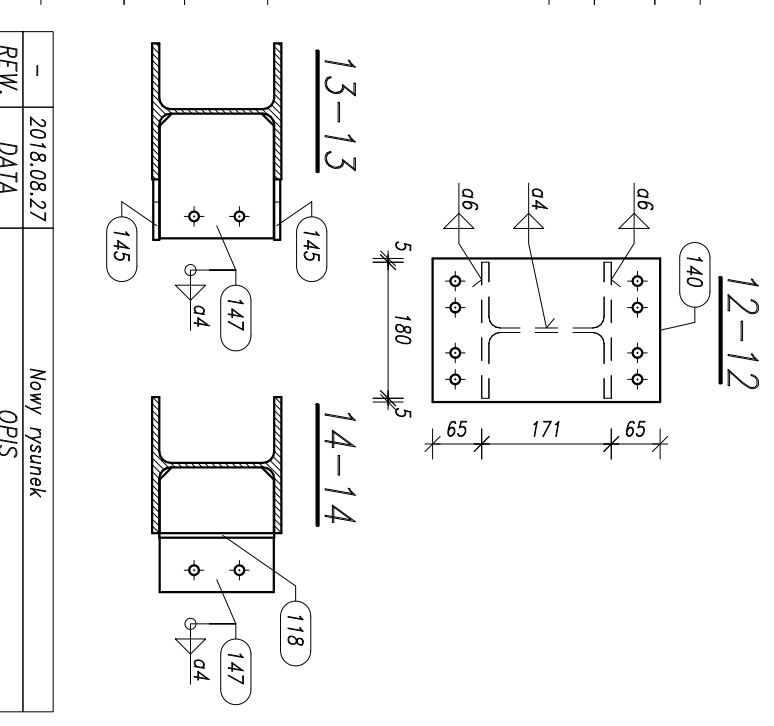
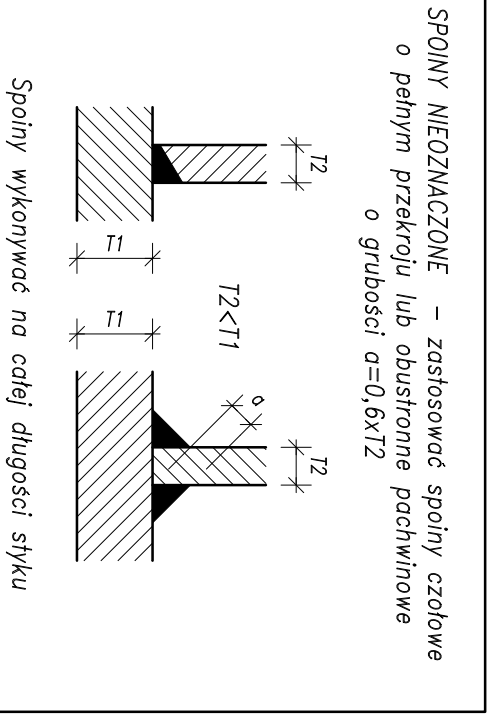
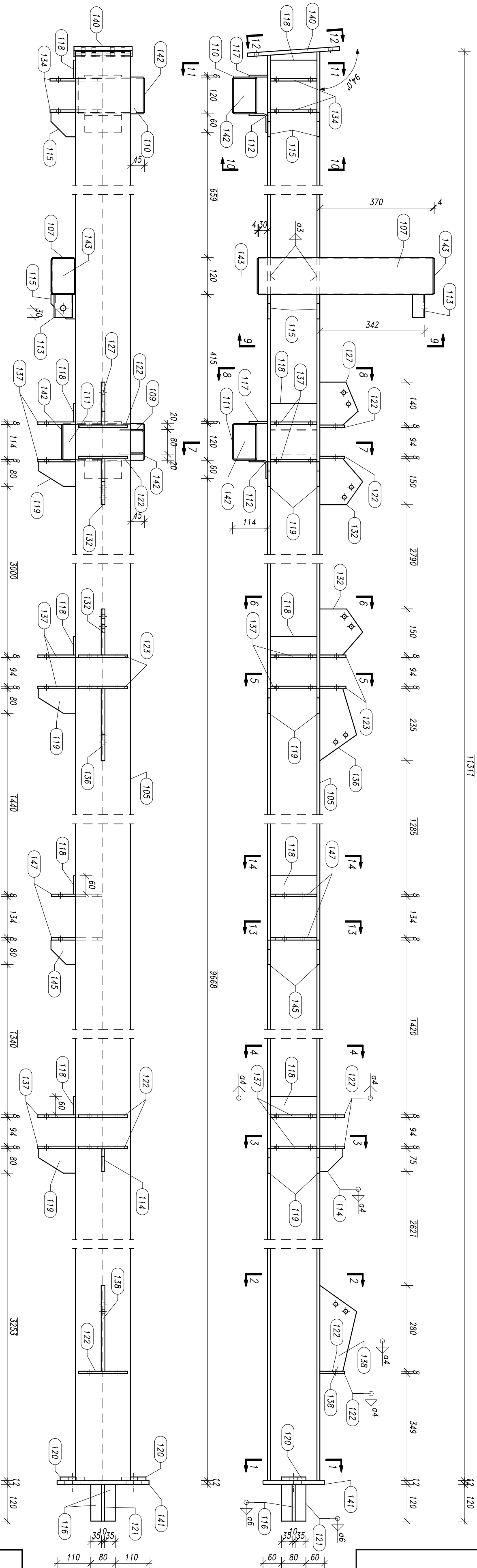


ELEMENT SL.30

1:10

SL 30 szt. 1

Pozycja	Przekrój	Głębokość (mm)	Liczba	Długość (mm)	Masa	
					Jednostkowa (kg/m)	Całkowita (kg)
Masa Elementu=477,01(kg)						
105	HEA 180	S355J2	1	11310,68	35,522	401,78
107	RECT 120x80x4	S355J2H	1	570,00	11,730	6,69
109	RECT 120x80x4	S355J2H	1	151,00	11,730	1,77
110	RECT 120x80x4	S355J2H	1	212,00	11,730	2,49
111	RECT 120x80x4	S355J2H	1	262,00	11,730	3,07
112	LR 60x60x5	S235JR	2	120,00	4,290	0,51
113	C 60x40x4	S235JR	1	75,00	3,980	0,29
114	PLATE 8x75	S355J2	1	75,00	0,35	0,35
115	PLATE 8x80	S355J2	4	80,00	0,40	1,61
116	PLATE 10x120	S355J2	2	35,00	0,33	0,66
117	PLATE 6x60	S355J2	2	120,00	0,34	0,68
118	PLATE 6x60	S355J2	5	152,00	0,43	2,15
119	PLATE 8x80	S355J2	6	120,00	0,60	3,62
120	PLATE 12x80	S355J2	2	80,00	0,60	1,21
121	PLATE 10x120	S355J2	1	80,00	0,75	0,75
122	PLATE 8x80	S355J2	5	160,00	0,80	4,02
123	PLATE 8x85	S355J2	2	160,00	0,85	1,71
127	PLATE 12x125	S355J2	1	140,00	1,65	1,65
132	PLATE 12x140	S355J2	2	150,00	1,98	3,96
134	PLATE 8x151	S355J2	2	170,00	1,61	3,23
136	PLATE 12x120	S355J2	1	235,00	2,66	2,66
137	PLATE 8x151	S355J2	6	210,00	1,99	11,95
138	PLATE 12x120	S355J2	1	280,00	3,17	3,17
140	PLATE 12x190	S355J2	1	301,00	5,39	5,39
141	PLATE 12x200	S355J2	1	300,00	5,65	5,65
142	PLATE 4x74	S235JR	4	112,00	0,25	1,01
143	PLATE 4x74	S235JR	2	114,00	0,27	0,53
145	PLATE 8x80	S355J2	2	80,00	0,40	0,80
147	PLATE 8x151	S355J2	2	165,00	1,57	3,13
Masa łączna elementów (kg)					477,01	477,01
Dodatek na spoiny : 2,0 % (kg)					9,54	9,54
Masa całkowita (kg)					486,55	486,55



DELTA PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCJA BUDOWLANYCH
PIOTR PAWLUCZUK

tel.: 516 026 303; e-mail: p.pawluczuk@deltaprojekt.pl
Legionowo 94 lok. 20, 15-281 Błonie

Obiekt: Hala produkcyjno-magazynowa wraz z budynkiem administracyjno-socjalnym na terenie Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej Podstrefa Suwalski, 16-400 Suwalski, ul. Brylantowa i Szafirowa, dz. nr 35223/1

Investor: PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE "GETAK" Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 104

Projektant: mgr inż. Piotr Pawluczuk PDL/0002/POOK/06
Wzrost: 170 cm
Waga: 75 kg
Data: 04.21.08

Projekt: mgr inż. Tomasz Działkowski
Wzrost: 170 cm
Waga: 75 kg
Data: 04.21.08

BRANŻA: KONSTRUKCJA
PROJEKT WYKONAWCZY

Skala: 1:10
Nr rys.: KS-41.1

ELEMENT SL.30