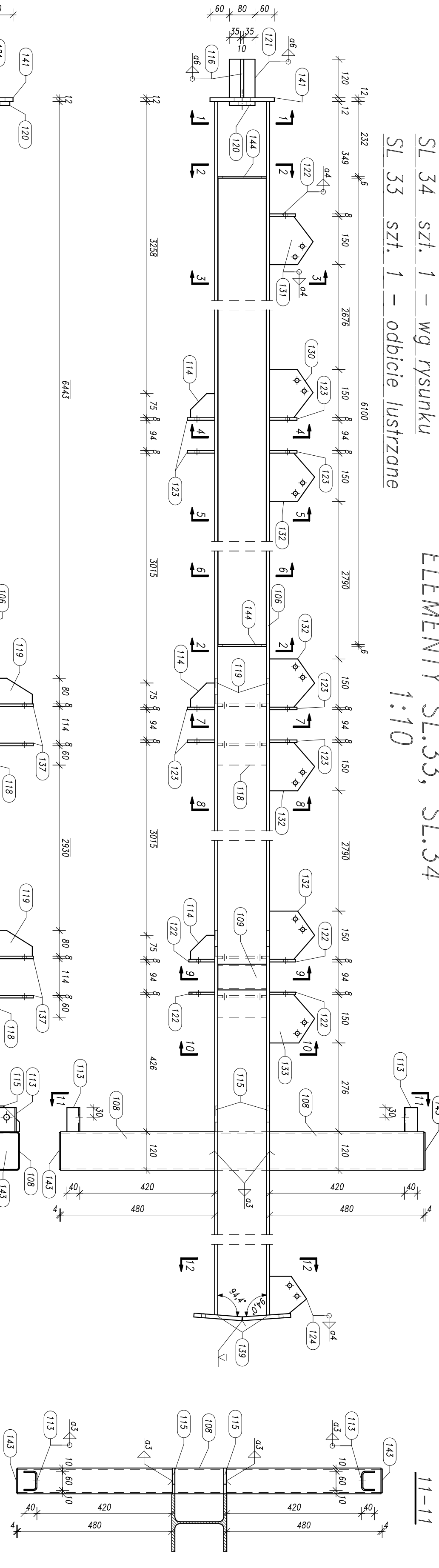
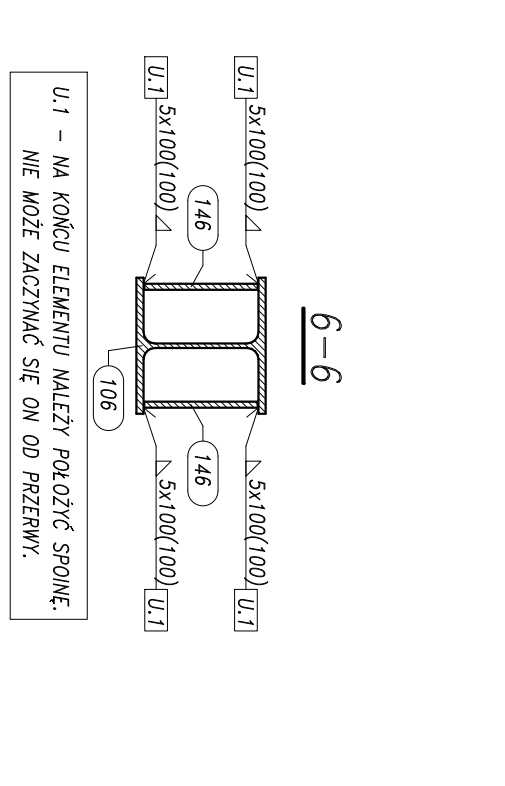
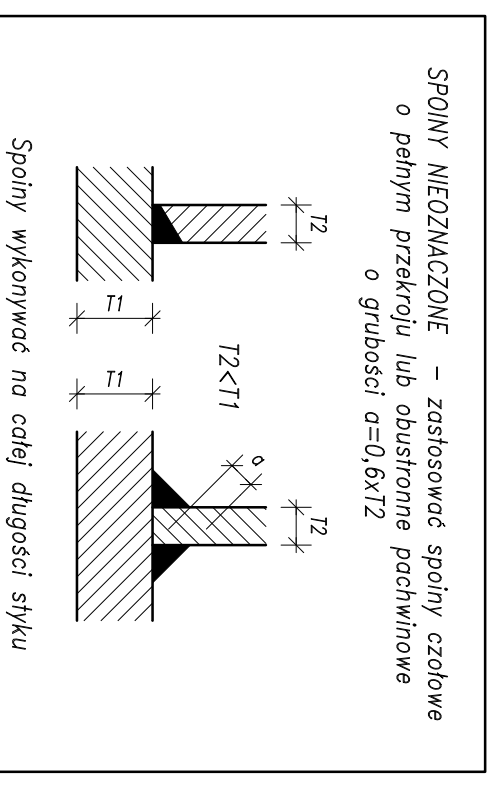
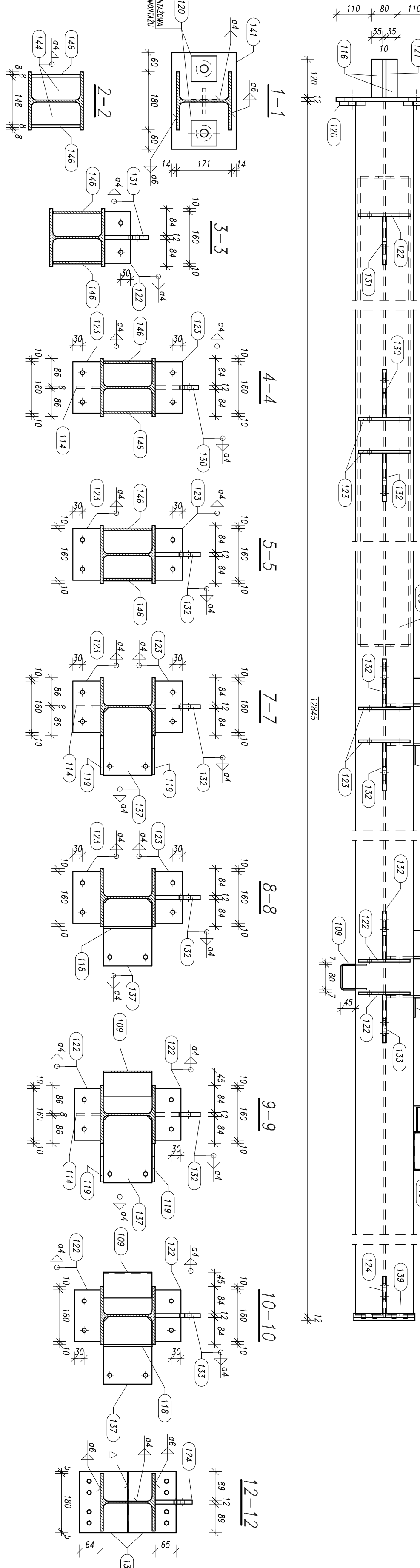


SL 34 szt. 1 – wg rysunku
 SL 33 szt. 1 – odbicie lustrzane
 ELEMENTY SL.33, SL.34
 1:10

Pozycja	Przekrój	Cechunek	Liczba	Długość (mm)	Masa	
					Jednostkowa (kg/m)	Calkowita (kg)
Masa Elementu=642,02(kg)						
106	HEA 180	S355J2	1	12844,64	35,522	456,27
108	RECT 120x80x4	S355J2H	1	1130,00	11,730	13,25
109	RECT 120x80x4	S355J2H	1	151,00	11,730	1,77
113	C 60x40x4	S235JR	2	75,00	3,880	0,29
114	PLATE 8x75	S355J2	3	75,00	0,29	0,58
115	PLATE 8x80	S355J2	2	80,00	0,35	1,06
116	PLATE 10x120	S355J2	2	35,00	0,40	0,80
118	PLATE 6x60	S355J2	2	152,00	0,33	0,66
119	PLATE 8x80	S355J2	4	120,00	0,43	0,86
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	8	160,00	0,85	6,84
124	PLATE 12x115	S355J2	1	120,00	1,30	1,30
130	PLATE 12x135	S355J2	1	150,00	1,91	1,91
131	PLATE 12x135	S355J2	1	150,00	1,91	1,91
132	PLATE 12x140	S355J2	4	150,00	1,98	7,92
133	PLATE 12x140	S355J2	1	150,00	1,98	1,98
137	PLATE 8x151	S355J2	4	210,00	1,99	7,97
139	PLATE 12x190	S355J2	2	150,00	2,69	5,37
141	PLATE 12x200	S355J2	1	300,00	5,65	5,65
143	PLATE 4x74	S235JR	2	114,00	0,27	0,53
144	PLATE 6x151	S355J2	4	71,00	0,51	2,02
146	PLATE 8x6100	S355J2	2	150,00	57,48	114,97
					642,02	



Masa Elementu=642,02(kg)						
106	HEA 180	S355J2	1	12844,64	35,522	456,27
108	RECT 120x80x4	S355J2H	1	1130,00	11,730	13,25
109	RECT 120x80x4	S355J2H	1	151,00	11,730	1,77
113	C 60x40x4	S235JR	2	75,00	3,880	0,29
114	PLATE 8x75	S355J2	3	75,00	0,29	0,58
115	PLATE 8x80	S355J2	2	80,00	0,35	1,06
116	PLATE 10x120	S355J2	2	35,00	0,40	0,80
118	PLATE 6x60	S355J2	2	152,00	0,33	0,66
119	PLATE 8x80	S355J2	4	120,00	0,43	0,86
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	8	160,00	0,85	6,84
124	PLATE 12x115	S355J2	1	120,00	1,30	1,30
130	PLATE 12x135	S355J2	1	150,00	1,91	1,91
131	PLATE 12x135	S355J2	1	150,00	1,91	1,91
132	PLATE 12x140	S355J2	4	150,00	1,98	7,92
133	PLATE 12x140	S355J2	1	150,00	1,98	1,98
137	PLATE 8x151	S355J2	4	210,00	1,99	7,97
139	PLATE 12x200	S355J2	2	150,00	2,69	5,37
141	PLATE 12x200	S355J2	1	300,00	5,65	5,65
143	PLATE 4x74	S235JR	2	114,00	0,27	0,53
144	PLATE 6x151	S355J2	4	71,00	0,51	2,02
146	PLATE 8x6100	S355J2	2	150,00	57,48	114,97
					642,02	



REW.	DATA	OPIS
A	2018.08.27	Dodano wzmożenie siłpa - blochy nr 146. Usunieto 'stolek' do oparcia rygla ściennego RS 49.

PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCJA BUDOWLANYCH DELTA
 PIOTR PAWLUCZUK
 tel.: 516 026 3035, e-mail: p.pawluczuk@delta-projekt.pl
 Legionowa 9A lok. 20, 15-281 Białystok

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

Investor: PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE "GELAK'S" Sp. z o.o.
 ul. Wojska Polskiego 104

Projektant: mgr inż. Piotr Pawluczuk
 Wzrost: 16-400 Suwalski, ul. Wojska Polskiego 104

Współprojektant: mgr inż. Tomasz Działkowski
 Wzrost: PDL/0002/ROOK/06

Wzrost: KONSTRUKCJA
 Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY
 Data: 04.21.08
 Nazwa projektu: ELEMENTY SL.33, SL.34
 Skala: 1:10
 Nr rys.: KS-43-A