

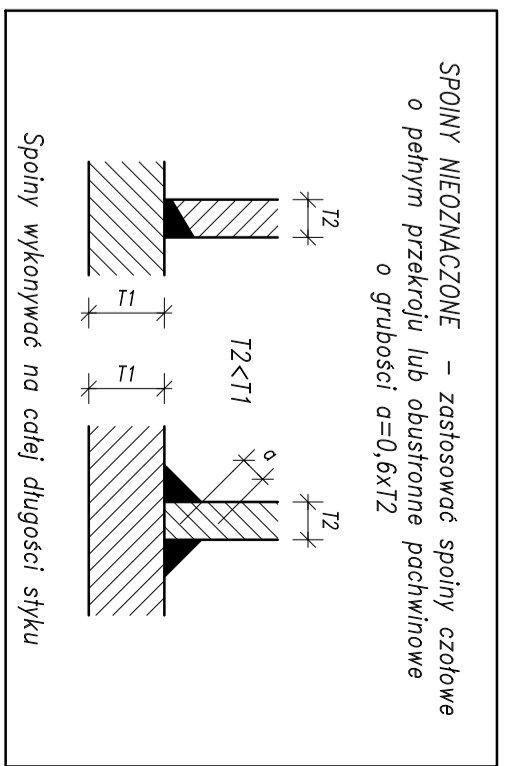
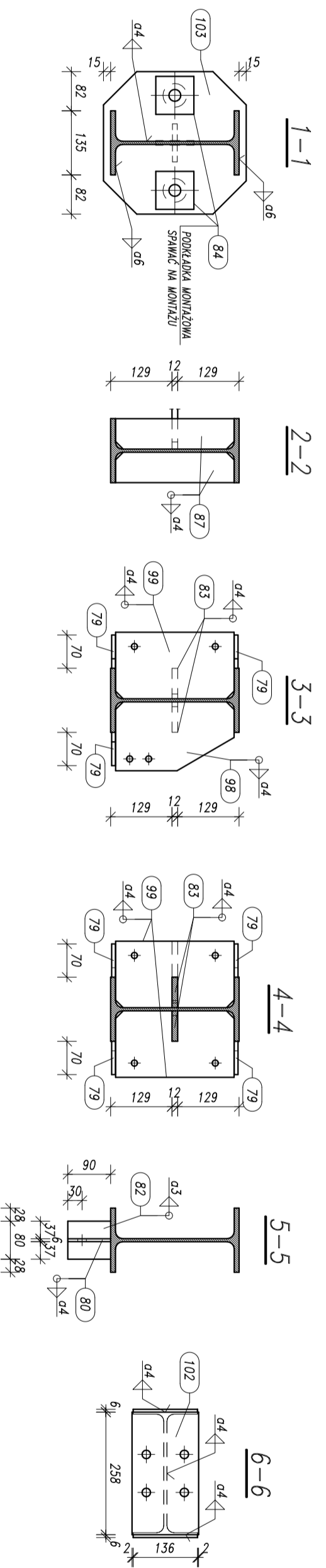
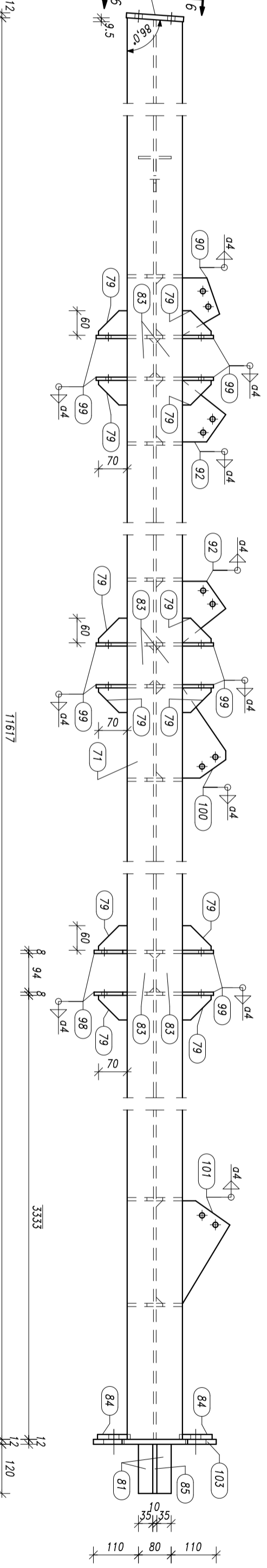
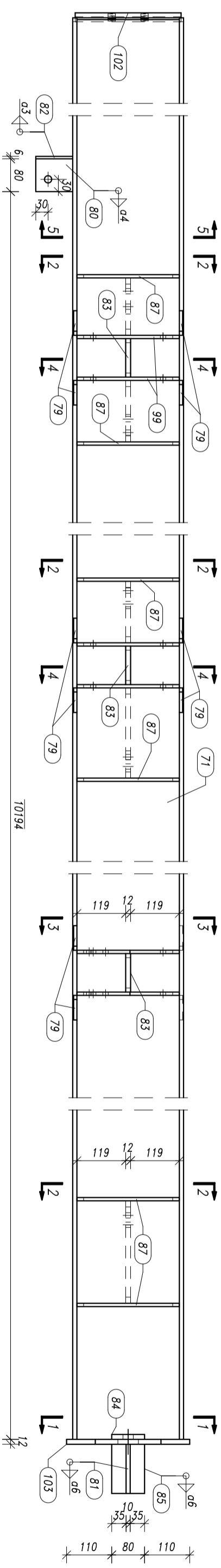
ELEMENTY SL.13, SL.14

1:10

SL 13 szt. 1 – wg rysunku
SL 14 szt. 1 – odbicie lustrzane

Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa	
					Jednostkowa (kg/m)	Całkowita (kg)
Pozycja SL 13 Liczba=1 Masa Elementu=496,03(kg)						
71	IPE 270	S355J2	1	11617,42	36,030	418,58
79	PLATE 8x60	S355J2	22	70,00	0,26	5,80
80	PLATE 6x80	S355J2	1	90,00	0,34	0,34
81	PLATE 10x120	S355J2	2	35,00	0,33	0,66
82	PLATE 6x80	S355J2	1	90,00	0,34	0,34
83	PLATE 12x64	S355J2	6	94,00	0,57	3,40
84	PLATE 12x80	S355J2	2	80,00	0,60	1,21
85	PLATE 10x120	S355J2	1	80,00	0,75	0,75
87	PLATE 8x64	S355J2	12	249,00	1,00	12,01
90	PLATE 12x155	S355J2	1	140,00	2,04	2,04
92	PLATE 12x170	S355J2	2	150,00	2,40	4,81
98	PLATE 8x145	S355J2	2	249,00	2,27	4,54
99	PLATE 8x140	S355J2	10	249,00	2,19	21,90
100	PLATE 12x170	S355J2	1	220,00	3,52	3,52
101	PLATE 12x180	S355J2	1	250,00	4,24	4,24
102	PLATE 12x140	S355J2	1	258,00	3,40	3,40
103	PLATE 12x300	S355J2	1	300,00	8,48	8,48
						496,03

Pozycja SL 14 Liczba=1	Masa Elementu=496,03(kg)	Masa				
		418,58	418,58			
71	IPE 270	S355J2	1	11617,42	36,030	418,58
79	PLATE 8x60	S355J2	22	70,00	0,26	5,80
80	PLATE 6x80	S355J2	1	90,00	0,34	0,34
81	PLATE 10x120	S355J2	2	35,00	0,33	0,66
82	PLATE 6x80	S355J2	1	90,00	0,34	0,34
83	PLATE 12x64	S355J2	6	94,00	0,57	3,40
84	PLATE 12x80	S355J2	2	80,00	0,60	1,21
85	PLATE 10x120	S355J2	1	80,00	0,75	0,75
87	PLATE 8x64	S355J2	12	249,00	1,00	12,01
90	PLATE 12x155	S355J2	1	140,00	2,04	2,04
92	PLATE 12x170	S355J2	2	150,00	2,40	4,81
98	PLATE 8x145	S355J2	2	249,00	2,27	4,54
99	PLATE 8x140	S355J2	10	249,00	2,19	21,90
100	PLATE 12x170	S355J2	1	220,00	3,52	3,52
101	PLATE 12x180	S355J2	1	250,00	4,24	4,24
102	PLATE 12x140	S355J2	1	258,00	3,40	3,40
103	PLATE 12x300	S355J2	1	300,00	8,48	8,48
Masa łączna elementów (kg)						496,03
Dodatek na spoiny : 2,0 % (kg)						9,92,06
Masa całkowita (kg)						19,84
						1011,90



PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH DELTA
 PIOTR PAWLUCZUK
 Legionowa 94 lok. 20 15-281 Białyсток
 tel.: 516 026 303, e-mail: p.pawluczuk@deltaprojekt.pl

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

Investor: PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE "GETAK'S" Sp. z o.o.
 16-400 Suwałki, ul. Wojska Polskiego 104

Projektant: mgr inż. Piotr Pawluczuk
 Wzrost: PUL/0002/POK/06

Wykonawca: mgr inż. Tomasz Dziatkowski
 Podpis: _____

Brzoza: KONSTRUKCJA
 Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY
 Data: 04.21.08
 Skala: 1:10
 Nr rys.: KS-32

ELEMENTY SL.13, SL.14