

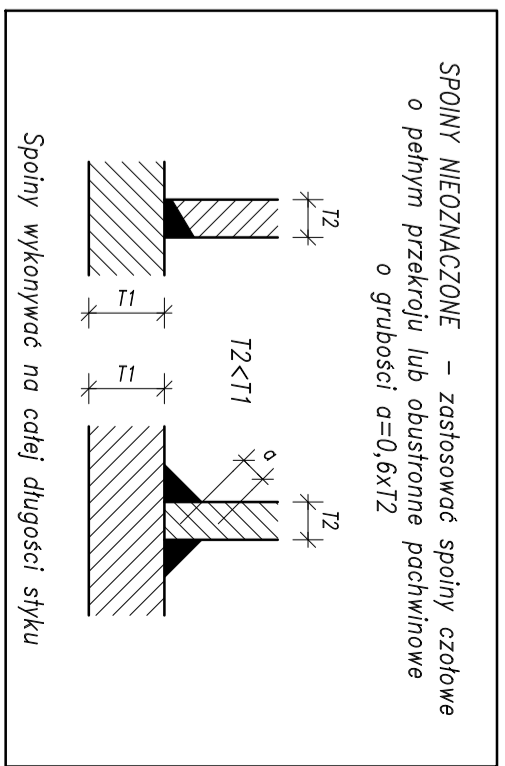
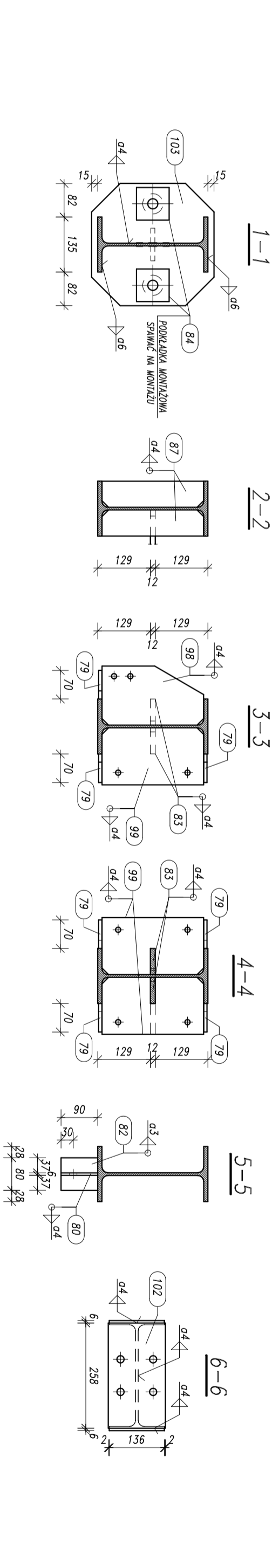
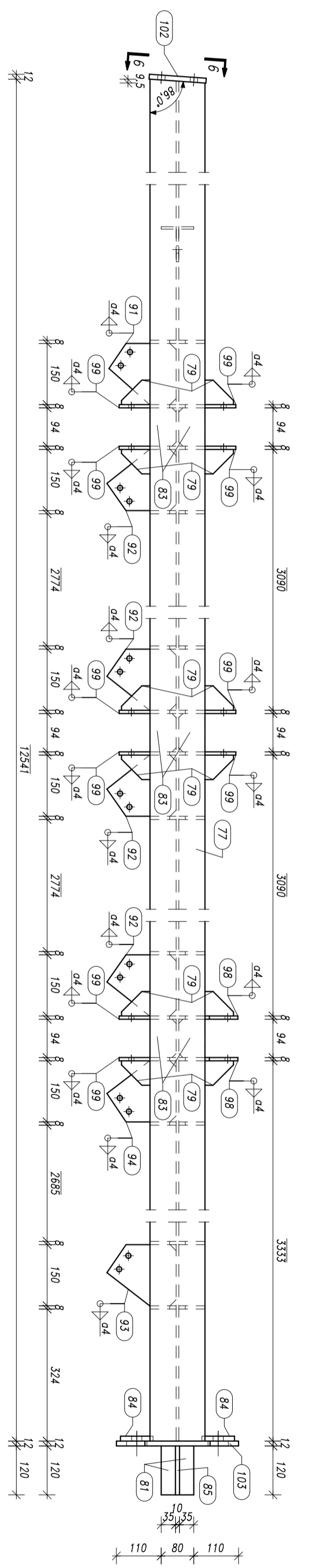
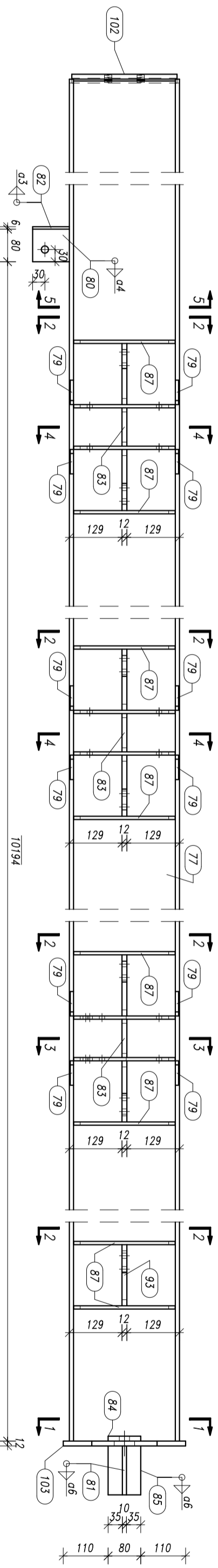
ELEMENTY SL.25, SL.26

1:10

SL 25 szt. 1 – wg rysunku
SL 26 szt. 1 – odbicie lustrzane

Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa	
					Jednostkowa Elementu (kg/m)	Całkowita (kg)
Masa Elementu=535,46(kg)						
Pozycja SL 25	Liczba=1	Masa Elementu=535,46(kg)				
77	IPE 270	S355J2	1	12541,42	36,030	451,87
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	16	249,00	1,00	16,02
91	PLATE 12x165	S355J2	1	150,00	2,33	2,33
92	PLATE 12x170	S355J2	4	150,00	2,40	9,61
93	PLATE 12x170	S355J2	1	150,00	2,40	2,40
94	PLATE 12x170	S355J2	1	150,00	2,40	2,40
98	PLATE 8x145	S355J2	2	249,00	2,27	4,54
99	PLATE 8x140	S355J2	10	249,00	2,19	21,90
102	PLATE 12x140	S355J2	1	258,00	3,40	3,40
103	PLATE 12x300	S355J2	1	300,00	8,48	8,48
Masa Elementu=535,46						

Pozycja SL 26	Liczba=1	Masa Elementu=535,46(kg)	Długość (mm)	Masa		
				Jednostkowa Elementu (kg/m)	Całkowita (kg)	
Masa Elementu=535,46						
77	IPE 270	S355J2	1	12541,42	36,030	451,87
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	16	249,00	1,00	16,02
91	PLATE 12x165	S355J2	1	150,00	2,33	2,33
92	PLATE 12x170	S355J2	4	150,00	2,40	9,61
93	PLATE 12x170	S355J2	1	150,00	2,40	2,40
94	PLATE 12x170	S355J2	1	150,00	2,40	2,40
98	PLATE 8x145	S355J2	2	249,00	2,27	4,54
99	PLATE 8x140	S355J2	10	249,00	2,19	21,90
102	PLATE 12x140	S355J2	1	258,00	3,40	3,40
103	PLATE 12x300	S355J2	1	300,00	8,48	8,48
Masa Elementu=535,46						
Dodatek na spoiny : 2,0 % (kg)						
Masa całkowita (kg)						
1070,92						
21,42						
1092,34						



SPINY NIEOZNACZONE – zastosować spoiny czotkowe o pełnym przekroju lub obustronne pachwinowe o grubości $a=0,6 \times T2$

DELTA PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH
PIOTR PAWŁUCZUK
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 Suwalski, 16-400 Suwalski, ul. Brylantowa i Szafirowa, dz. nr 35223/1

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

Projektant: mgr inż. Piotr Pawluczuk Nr uprawnień: PPL/0002/P00K/06 Podpis:

Współprac.: mgr inż. Tomasz Dziatkowski Podpis:

Brzoza: KONSTRUKCJA Projekt WYKONAWCZY Data: 04.2.108

Nazwa rysunku: ELEMENTY SL.25, SL.26 Skala: 1:10 Nr rys.: KS-38