

ELEMENTY SL.15, SL.16

1:10

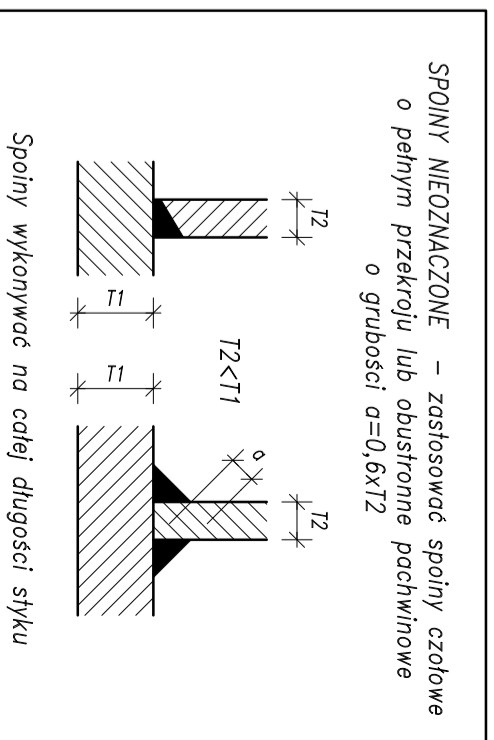
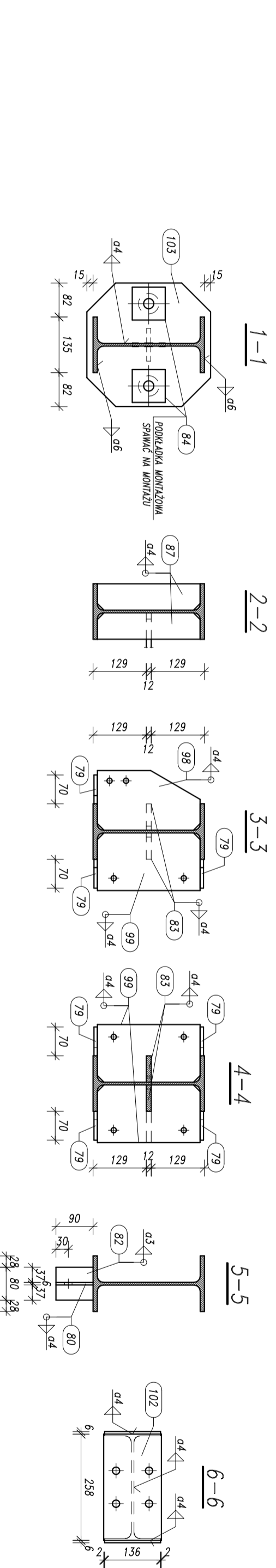
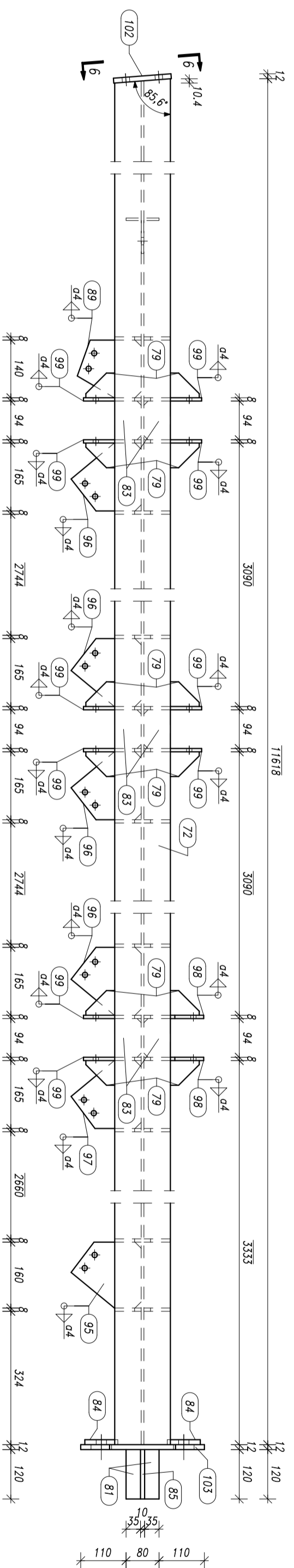
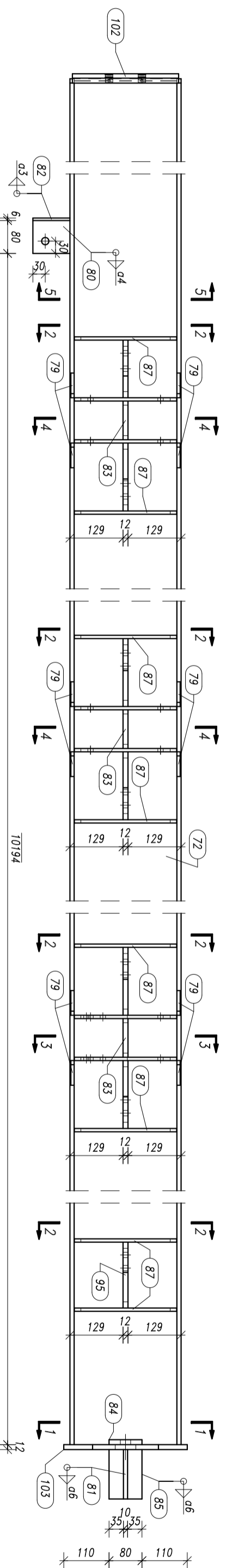
SL 15 szt. 1 – wg rysunku

SL 16 szt. 1 – odbicie lustrzane

Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa	
					Jednostkowa (kg/m)	Całkowita (kg)
Pozycja SL 15 Liczba=1 Masa Elementu=503,26(kg)						
72	IPE 270	S355J2	1	11617,83	36,030	418,59
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
89	PLATE 12x155	S355J2	1	140,00	2,04	2,04
95	PLATE 12x170	S355J2	1	160,00	2,56	2,56
96	PLATE 12x170	S355J2	4	165,00	2,64	10,57
97	PLATE 12x170	S355J2	1	165,00	2,64	2,64
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
						503,26

Pozycja SL 16 Liczba=1 Masa Elementu=503,26(kg)	Masa					
	Jednostkowa (kg/m)	Całkowita (kg)				
72	IPE 270	S355J2	1	11617,83	36,030	418,59
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
89	PLATE 12x155	S355J2	1	140,00	2,04	2,04
95	PLATE 12x170	S355J2	4	165,00	2,64	10,57
96	PLATE 12x170	S355J2	1	165,00	2,64	2,64
97	PLATE 12x170	S355J2	2	249,00	2,27	4,54
98	PLATE 8x145	S355J2	10	249,00	2,19	21,90
99	PLATE 8x140	S355J2	1	258,00	3,40	3,40
102	PLATE 12x140	S355J2	1	258,00	3,40	3,40
103	PLATE 12x300	S355J2	1	300,00	8,48	8,48
						503,26

Masa liczna elementów (kg) 1006,52
 Dodatek na spoiny : 2,0 % (kg) 20,13
 Masa całkowita (kg) 1026,65



SPINY NIEOZNACZONE – zastosować spoiny czotkowe o pełnym przekroju lub obustronne pachwinowe o grubości $a=0,6xT2$

DELTA

PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH

PIOTR PAWLUCZUK

Legionowa 9A lok. 20 15-281 Białystok

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 "GĘTAK'S" Sp. z o.o. 16-400 Suwalski, ul. Wojska Polskiego 104

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

Współprac.: mgr inż. Tomasz Dziatkowski

Brzoza: KONSTRUKCJA PROJEKT WYKONAWCZY

Skala: 1:10

Nazwa rysunku: ELEMENTY SL.15, SL.16

Wzr.: KS-33