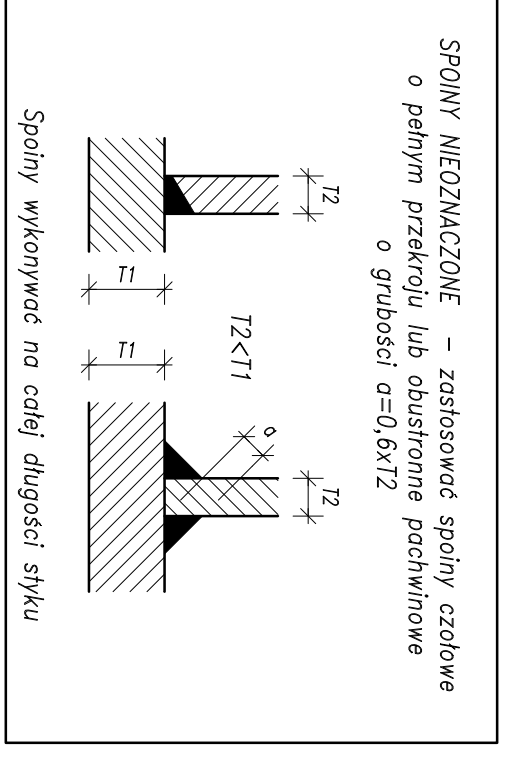
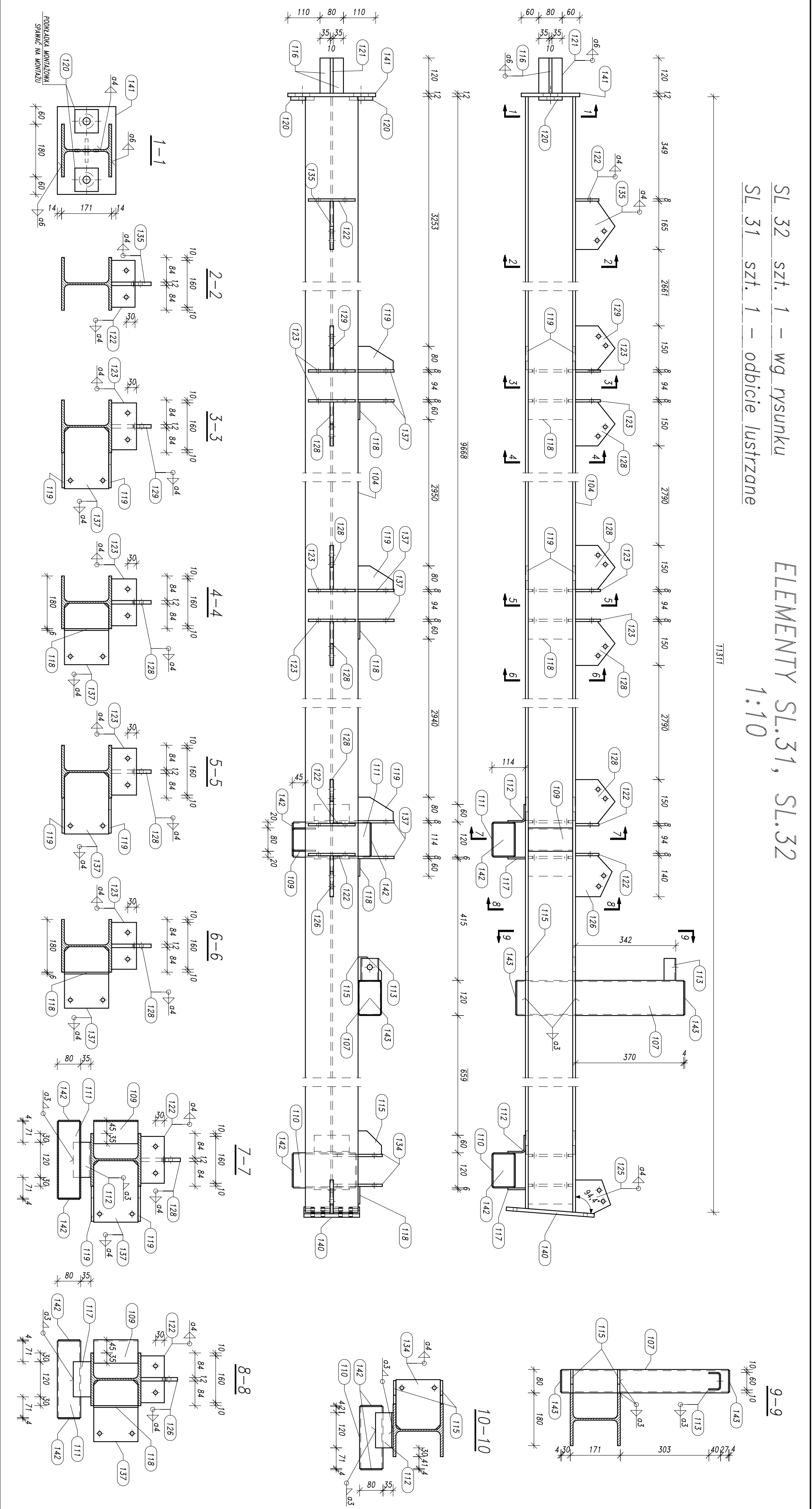


SL 32 szt. 1 – wg rysunku
SL 31 szt. 1 – odbicie lustrzane

ELEMENTY SL.31, SL.32
1:10

Pozycja	Przekrój	Cechunek	Liczba	Długość (mm)	Masa	
					Jednostkowa (kg/m)	Całkowita (kg)
Pozycja SL 31 Liczba=1 Masa Elementu=475,57(kg)						
104	HEA 180	S355J2	1	11311,22	35,522	401,80
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 60x80x5	S235JR	2	120,00	4,290	0,51
113	C 60x40x4	S235JR	1	75,00	3,880	0,29
115	PLATE 8x80	S355J2	4	80,00	0,40	1,61
116	PLATE 10x120	S355J2	2	35,00	0,34	0,68
117	PLATE 6x60	S355J2	4	152,00	0,60	2,41
118	PLATE 6x60	S355J2	6	152,00	0,43	1,72
119	PLATE 8x80	S355J2	4	120,00	0,60	2,41
120	PLATE 12x80	S355J2	2	80,00	0,60	2,41
121	PLATE 10x120	S355J2	3	160,00	0,75	3,02
122	PLATE 8x80	S355J2	4	160,00	0,85	3,42
123	PLATE 12x115	S355J2	1	120,00	1,50	6,03
126	PLATE 12x140	S355J2	1	125,00	1,65	6,63
128	PLATE 12x150	S355J2	4	135,00	1,91	7,65
129	PLATE 12x135	S355J2	1	150,00	1,91	7,65
134	PLATE 8x151	S355J2	2	170,00	1,61	6,45
135	PLATE 8x151	S355J2	1	135,00	1,99	7,96
140	PLATE 12x190	S355J2	1	300,00	5,59	22,36
141	PLATE 12x200	S355J2	1	300,00	5,65	22,60
142	PLATE 4x72	S235JR	4	112,00	0,25	1,01
143	PLATE 4x74	S235JR	2	114,00	0,26	1,05
Pozycja SL 32 Liczba=1 Masa Elementu=475,57(kg)						
104	HEA 180	S355J2	1	11311,22	35,522	401,80
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 60x80x5	S235JR	2	120,00	4,290	0,51
113	C 60x40x4	S235JR	1	75,00	3,880	0,29
115	PLATE 8x80	S355J2	4	80,00	0,40	1,61
116	PLATE 10x120	S355J2	2	35,00	0,34	0,68
117	PLATE 6x60	S355J2	2	120,00	0,34	0,68
118	PLATE 6x60	S355J2	4	152,00	0,43	1,72
119	PLATE 8x80	S355J2	4	120,00	0,60	2,41
120	PLATE 12x80	S355J2	2	80,00	0,60	2,41
121	PLATE 10x120	S355J2	3	160,00	0,75	3,02
122	PLATE 8x80	S355J2	4	160,00	0,85	3,42
123	PLATE 12x115	S355J2	1	120,00	1,50	6,03
125	PLATE 12x115	S355J2	1	120,00	1,30	5,21
126	PLATE 12x140	S355J2	1	125,00	1,50	6,03
128	PLATE 12x150	S355J2	4	135,00	1,91	7,65
129	PLATE 12x135	S355J2	1	150,00	1,91	7,65
134	PLATE 8x151	S355J2	2	170,00	1,61	6,45
135	PLATE 8x151	S355J2	1	135,00	1,99	7,96
140	PLATE 12x190	S355J2	1	300,00	5,59	22,36
141	PLATE 12x200	S355J2	1	300,00	5,65	22,60
142	PLATE 4x72	S235JR	4	112,00	0,25	1,01
143	PLATE 4x74	S235JR	2	114,00	0,26	1,05
Masa łączna elementów (kg) 951,14						
Dodatek na spoiny : 2,0 % (kg) 19,02						
Masa całkowita (kg) 970,16						



<p>DELTA PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH PIOTR PAWLU CZUK</p>		<p>tel.: 516 026 3035, e-mail: p.pawluczuk@deltaprojekt.pl</p>	
<p>Obiekt: Hala produkcyjno-magazynowa wraz z budynkiem administracyjno-socjalnym na terenie Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej Podstrefa Suwalski, 16-400 Suwałki, ul. Brylantowa i Szafitowa, dz. nr 35223/1</p>			
<p>Investor: PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE "GETAK" Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 104</p>			
<p>Projektant: mgr inż. Piotr Pawluczuk</p>		<p>Wzrost: Pdl/002/POOK/06</p>	
<p>Wykonawca: mgr inż. Tomasz Działkowski</p>		<p>Podpis: [Signature]</p>	
<p>BRANża: KONSTRUKCJA</p>		<p>DATA: 04.21.08</p>	
<p>Nazwa projektu: ELEMENTY SL.31, SL.32</p>		<p>Skala: 1:10</p>	
<p>RSW. A</p>		<p>DATA: 2018.08.27</p>	
<p>Zmianiono materiał elementów 109 ± 111.</p>			