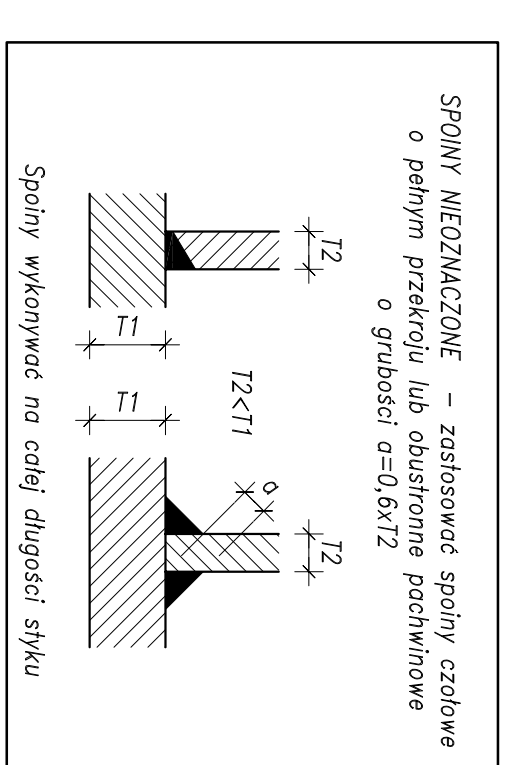
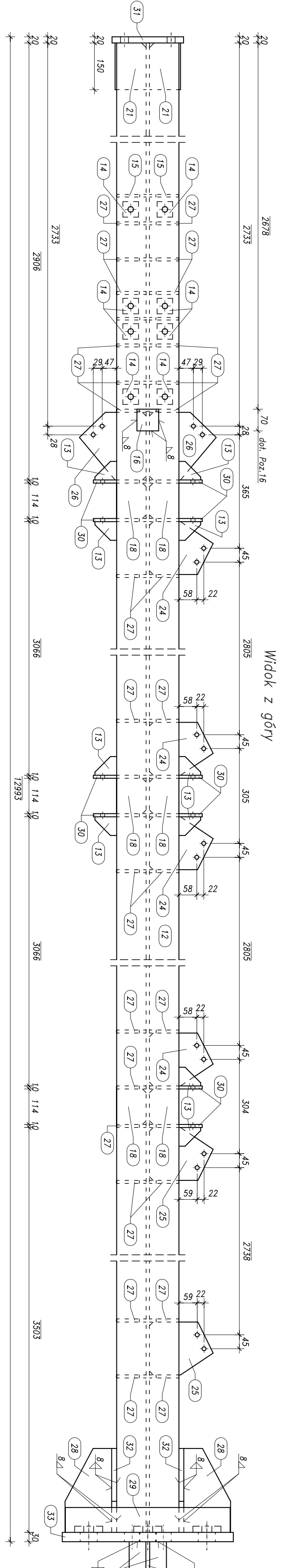
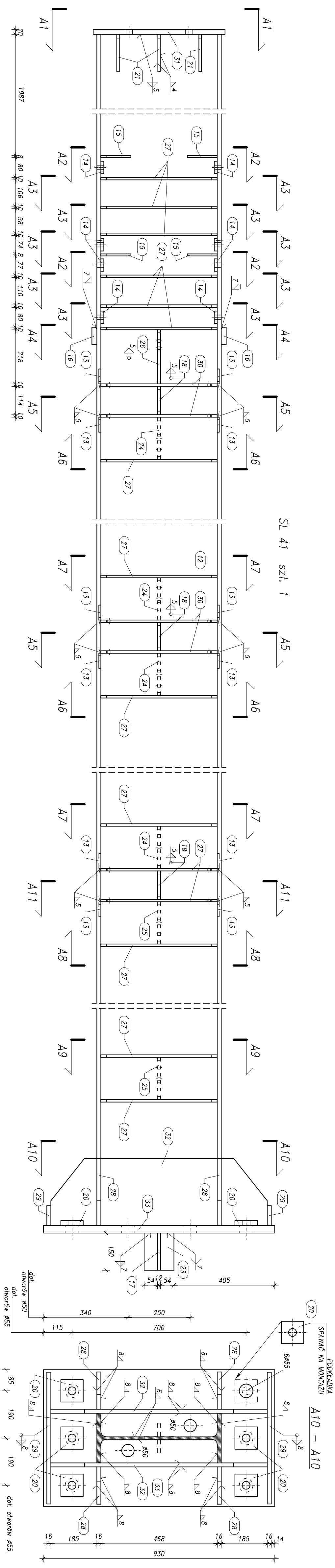


# SLUP SL 41

## 1:10

SIŁA KONSTRUKCYJNA  
S355/J2



Procyja	Przekroj	Gulinek	Lezbo	Dlugosc (mm)	Jednostkowy Ciężar (kg/m)	Masa Całkowita (kg)
Poczoła SL 41	Lezbo=1	S355/J2	1	12943,40	1178,63	1178,63
12	PLATE 500	S355/J2	20	535,12	0,26	5,28
13	PLATE 860	S355/J2	16	500,00	0,24	3,77
14	PLATE 1260	S355/J2	8	1200,00	0,71	5,67
15	PLATE 8694	S355/J2	2	70,00	0,77	1,54
16	PLATE 20x10	S355/J2	2	54,00	0,76	1,52
17	PLATE 12x150	S355/J2	6	114,00	1,02	6,12
18	PLATE 12x95	S355/J2	6	90,00	1,27	7,63
20	PLATE 20x90	S355/J2	6	150,00	1,18	7,07
21	PLATE 10x150	S355/J2	1	120,00	1,70	1,70
24	PLATE 12x170	S355/J2	4	205,00	3,28	13,14
25	PLATE 12x170	S355/J2	2	205,00	3,28	6,57
26	PLATE 12x215	S355/J2	2	218,00	4,42	8,83
27	PLATE 10x95	S355/J2	28	467,00	3,48	97,55
28	PLATE 16x270	S355/J2	2	150,00	5,09	20,35
29	PLATE 16x80	S355/J2	2	550,00	5,33	10,55
30	PLATE 10x170	S355/J2	10	487,00	6,23	62,34
31	PLATE 20x230	S355/J2	1	530,00	19,15	19,15
32	PLATE 16x270	S355/J2	2	870,00	29,51	59,03
33	PLATE 30x550	S355/J2	1	930,00	120,50	120,50
Masa łączna elementów (kg)					1637,04	1637,04
Dodatek na spoiny : 2,0 x (kg)					32,74	1669,78
Masa całkowita (kg)						1669,78

PROJEKTOWA I BUDOWLANA  
PIOTR PAWLUZCZUK  
DELTA

DELTA  
Legionowa 94 lok. 20, 15-281 Borysław  
tel.: 516 026 303, e-mail: p.pawluczuk@deltaprojekt.pl

Opis: Hala produkcyjno-magazynowa wraz z budynkiem administracyjno-socjalnym na terenie Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej Podstrefa Suwałki, 16-400 Suwałki, ul. Brylantowa 1 Szafirwo, dz. nr 35222/1

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKCYJNO-HANDLOWE  
"BETA-K" Sp. z o.o.  
16-400 Suwałki, ul. Wojska Polskiego 104

Projektant:  
mgr inż. Piotr Pawluczuk PDL/0002/ROX/06

Wykonawca:  
mgr inż. Tomasz Dziółkowski

Opis: KONSTRUKCJA PROJEKT WYKONAWCZY

Skala: 04.2018

Wzrost: 1:10

Nr rys.: KS-13.1

Przed przystąpieniem do produkcji należy wykonać projekt warsztatowy

UWAGA:  
PODKRĄDEK 14 NIE WALEŻY SPAWAC.

