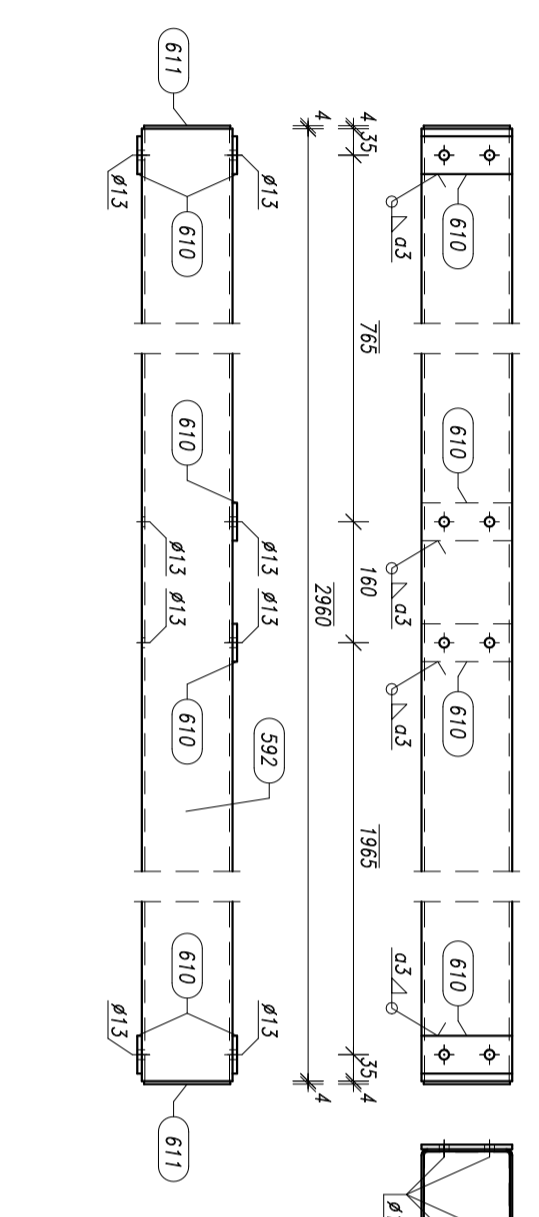
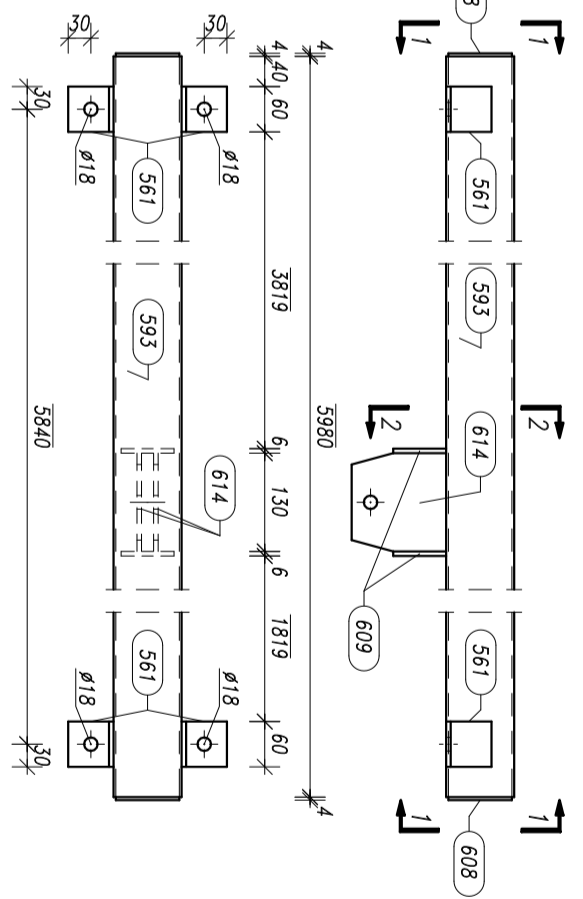


ELEMENTY SD... – część 2.

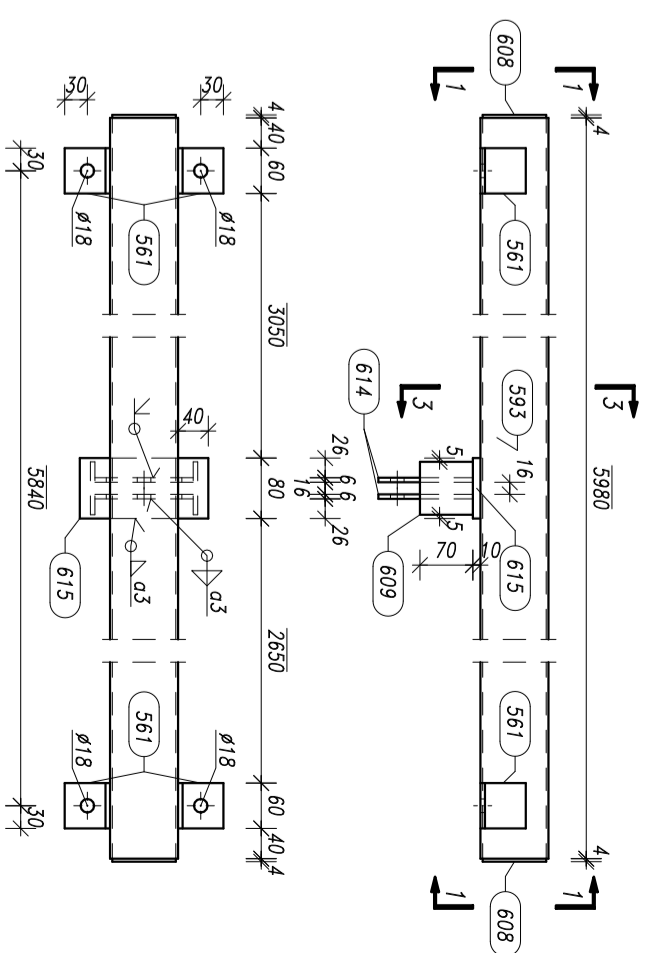
SD 27 szt. 1



SD 29 szt. 16

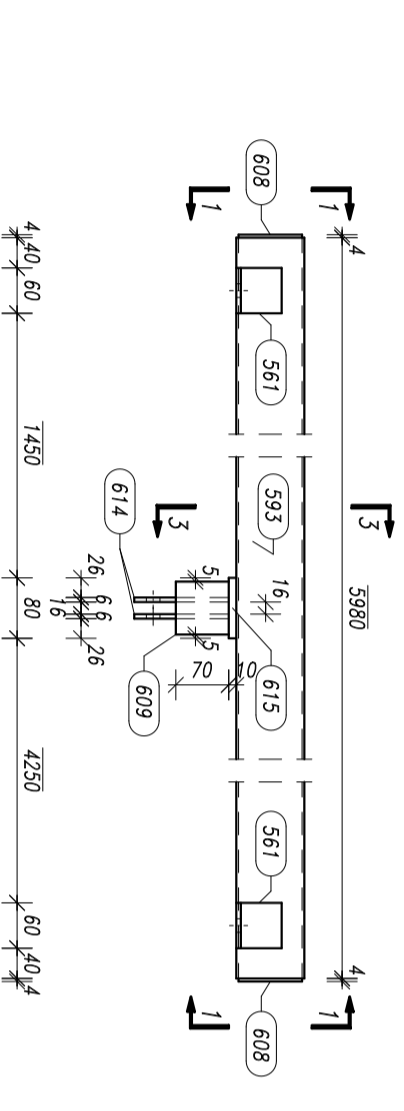


SD 31 szt. 1

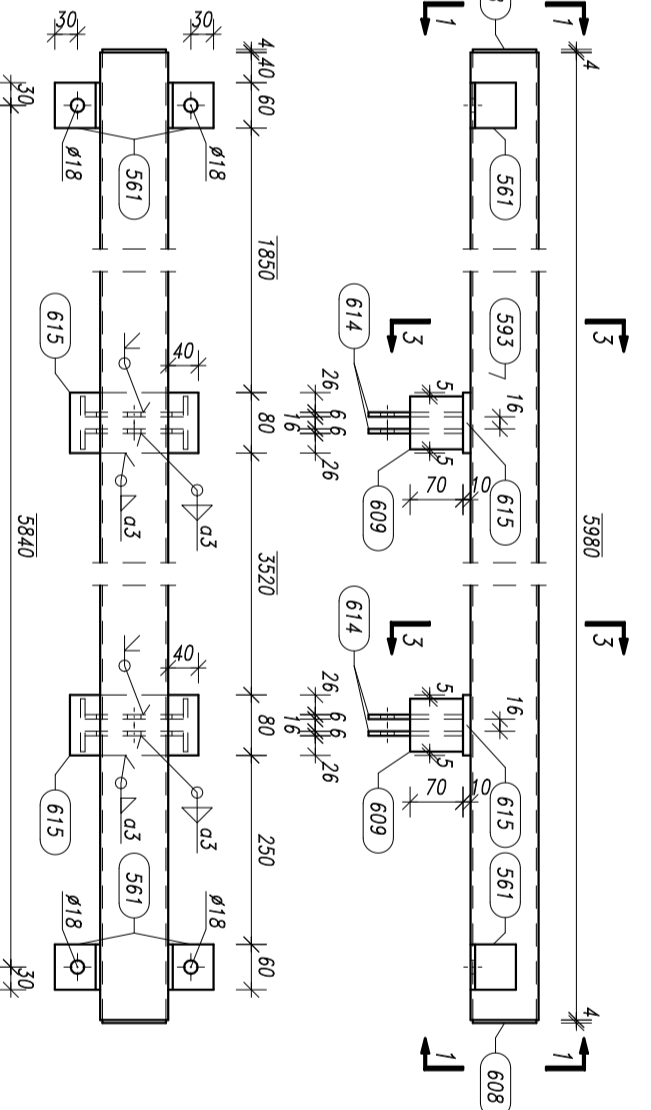


STAL KONSTR.
S355J2, S235JR

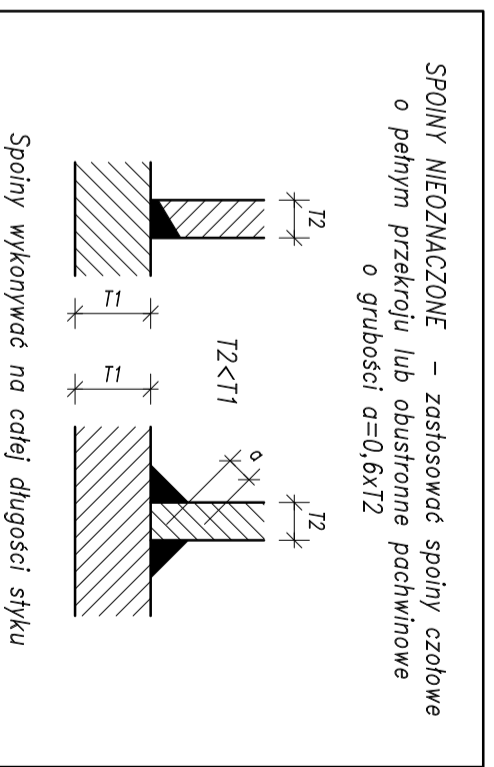
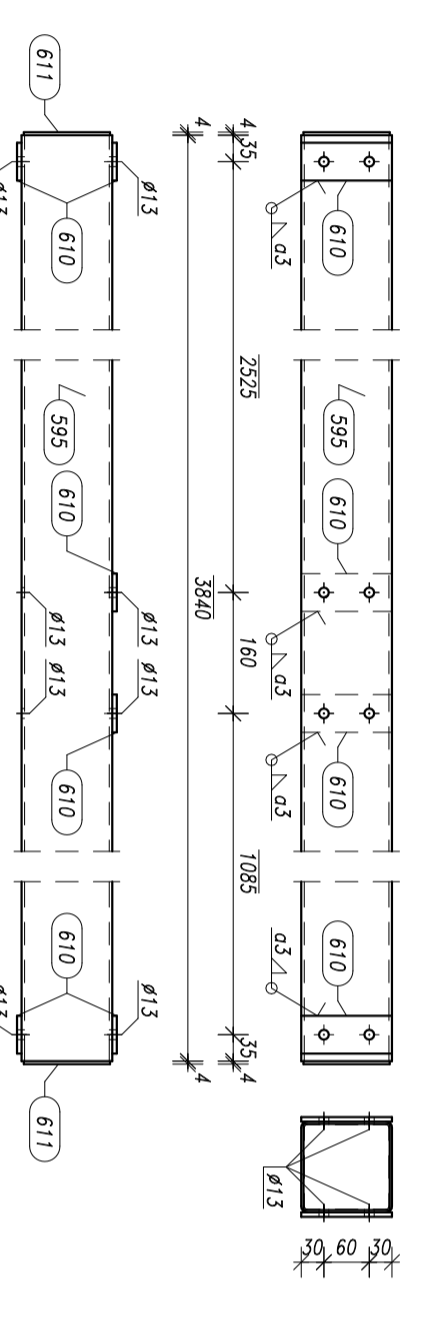
SD 32 szt. 1



SD 34 szt. 1



SD 37 szt. 2



SPÓJNY NIEOZNACZONE – zastosowane spójny czolowe o pełnym przekroju lub obustronne pochwinowe o grubości $a=0,6 \times T2$

Spójny wykonany na całej długości styku

REW.	DATA	Uklonhiono liści poszczególnych elementów SD... Usumiło elementy SD 28, 30, 33, 35, 36, 38&41. Zmodyfikowano elementy SD 27, 37.
A	2018.08.27	OPIS

PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH
DELTA
PIOTR PAWLUCZUK
Legionowa 9A lok. 20 15-281 Biadystok
tel.: 516 026 303; e-mail: p.pawluczuk@deltagrojekt.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
Wzrost: PL/0002/700K/06

Współprac: mgr inż. Tomasz Dziadkowski
Podpis: _____

Brzoza: KONSTRUKCJA
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY
Data: 04.21.08

Skala: 1:10
Wzrost: KS-65-A

ELEMENTY SD... – część 2.

Symbol	Przekrój	Godunek	Liczba	Długość (mm)	Jednostkowa Masa (kg/m)	Masa Elementu (kg)	Całkowita Masa (kg)
Pozycja SD 27 Liczba=1 Masa Elementu=44,68(kg)							
592	SQUA 120x120x4	S355J2H	1	2960,00	14,246	42,17	42,17
610	PLATE 6x120	S355J2	6	50,00	0,28	1,70	1,70
611	PLATE 4x114	S235JR	2	114,00	0,41	0,82	0,82
44,68							
Pozycja SD 29 Liczba=16 Masa Elementu=51,66(kg)							
561	LR 60x60x6	S235JR	4	60,00	5,420	0,33	1,30
593	SQUA 90x90x3	S355J2H	1	5980,00	8,014	47,92	47,92
608	PLATE 4x84	S235JR	2	84,00	0,22	0,44	0,44
609	PLATE 6x70	S355J2	2	70,00	0,23	0,46	0,46
614	PLATE 6x125	S355J2	2	130,00	0,77	1,53	1,53
51,66							
Pozycja SD 31 Liczba=1 Masa Elementu=52,73(kg)							
561	LR 60x60x6	S235JR	4	60,00	5,420	0,33	1,30
593	SQUA 90x90x3	S355J2H	1	5980,00	8,014	47,92	47,92
608	PLATE 4x84	S235JR	2	84,00	0,22	0,44	0,44
609	PLATE 6x70	S355J2	2	70,00	0,23	0,46	0,46
614	PLATE 6x125	S355J2	2	130,00	0,77	1,53	1,53
615	PLATE 10x80	S355J2	1	170,00	1,07	1,07	1,07
52,73							
Pozycja SD 32 Liczba=1 Masa Elementu=52,73(kg)							
561	LR 60x60x6	S235JR	4	60,00	5,420	0,33	1,30
593	SQUA 90x90x3	S355J2H	1	5980,00	8,014	47,92	47,92
608	PLATE 4x84	S235JR	2	84,00	0,22	0,44	0,44
609	PLATE 6x70	S355J2	2	70,00	0,23	0,46	0,46
614	PLATE 6x125	S355J2	2	130,00	0,77	1,53	1,53
615	PLATE 10x80	S355J2	1	170,00	1,07	1,07	1,07
52,73							
Pozycja SD 34 Liczba=1 Masa Elementu=55,79(kg)							
561	LR 60x60x6	S235JR	4	60,00	5,420	0,33	1,30
593	SQUA 90x90x3	S355J2H	1	5980,00	8,014	47,92	47,92
608	PLATE 4x84	S235JR	2	84,00	0,22	0,44	0,44
609	PLATE 6x70	S355J2	4	70,00	0,23	0,92	0,92
614	PLATE 6x125	S355J2	4	130,00	0,77	3,06	3,06
615	PLATE 10x80	S355J2	2	170,00	1,07	2,14	2,14
55,79							
Pozycja SD 37 Liczba=2 Masa Elementu=57,22(kg)							
595	SQUA 120x120x4	S355J2H	1	3840,00	14,246	54,71	54,71
610	PLATE 6x120	S355J2	6	50,00	0,28	1,70	1,70
611	PLATE 4x114	S235JR	2	114,00	0,41	0,82	0,82
57,22							
Masa łączna elementów (kg)							
						1146,88	1146,88
Dodatek na spójny : 2,0 % (kg)						22,94	22,94
Masa całkowita (kg)						1169,82	1169,82