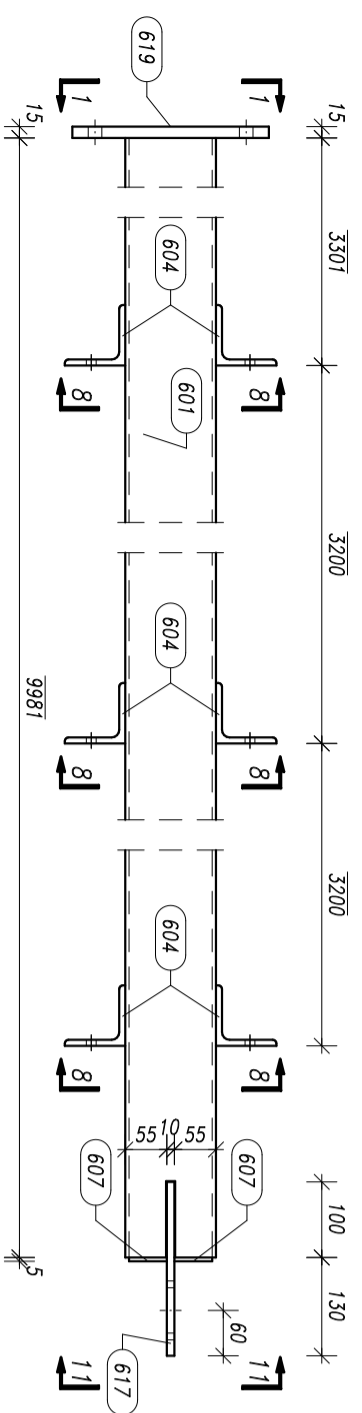
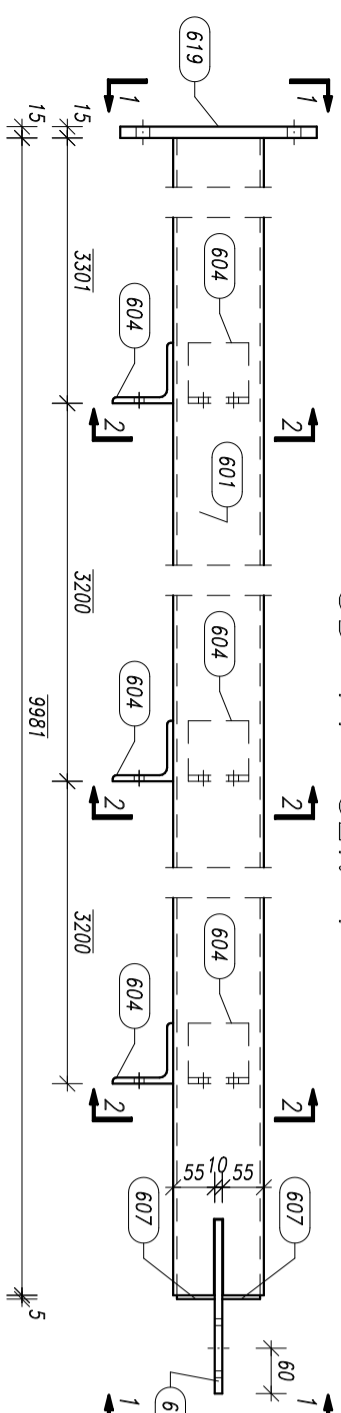


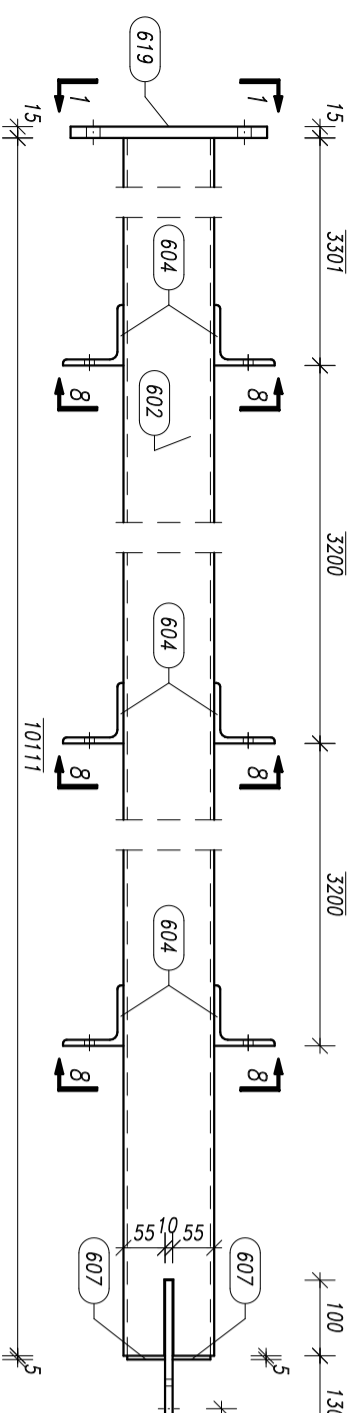
SD 42 szt. 1



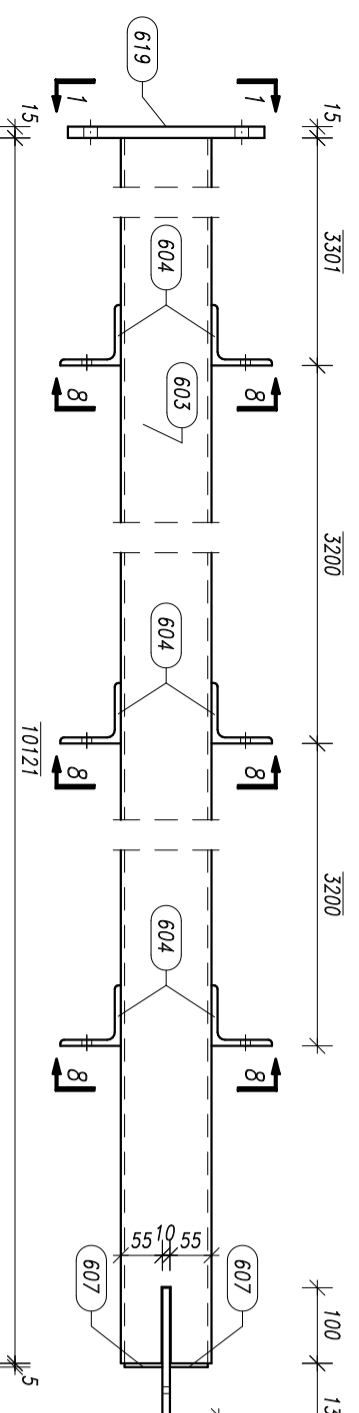
SD 44 szt. 1



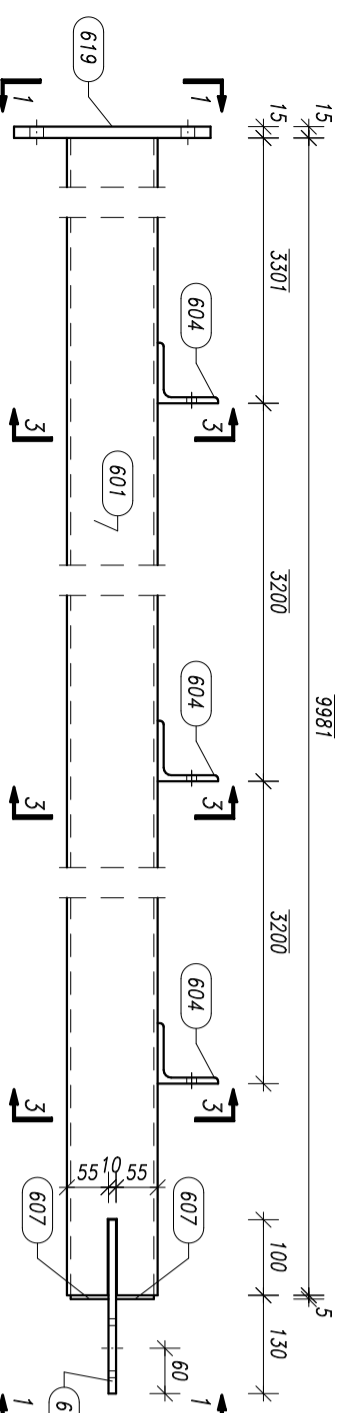
SD 45 szt. 3



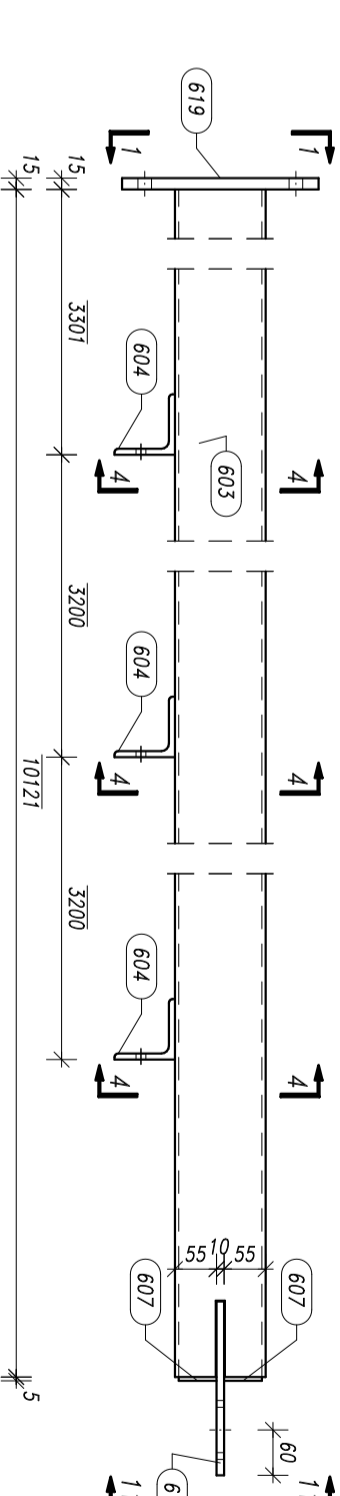
SD 46 szt. 3



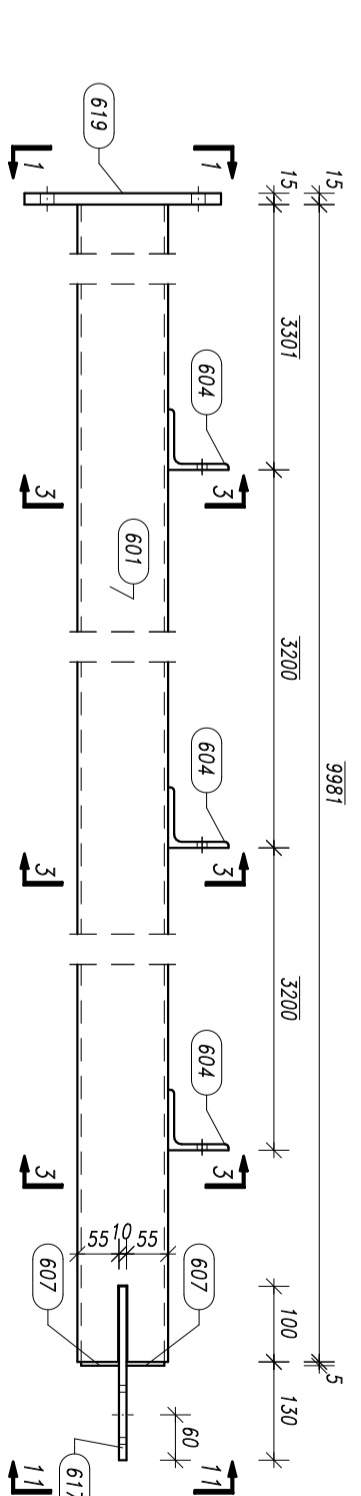
SD 48 szt. 2



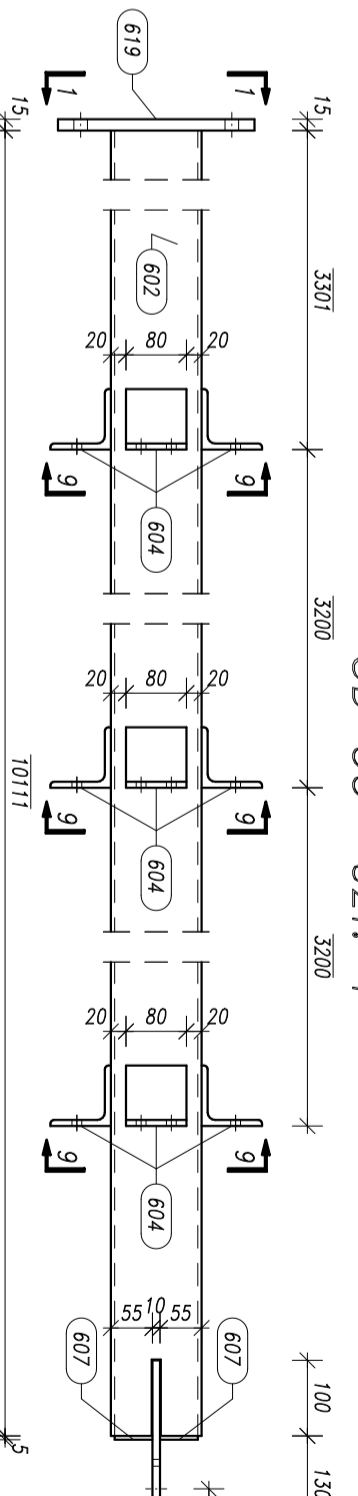
SD 53 szt. 3



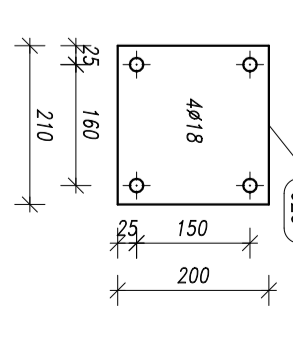
SD 54 szt. 1



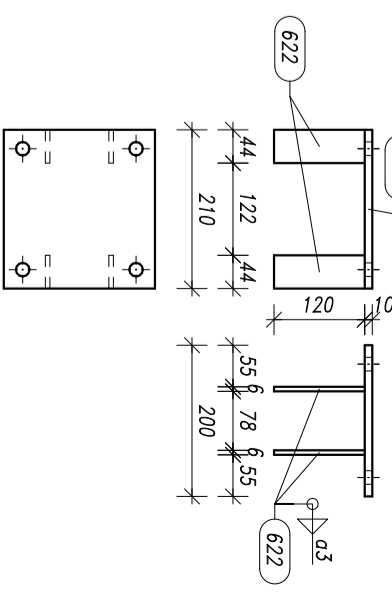
SD 55 szt. 1



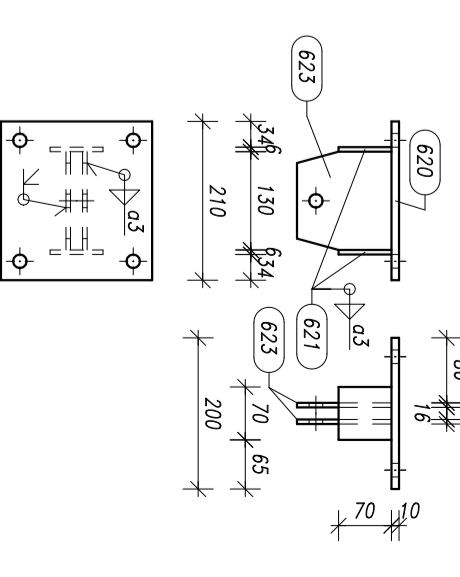
SD 58 szt. 35



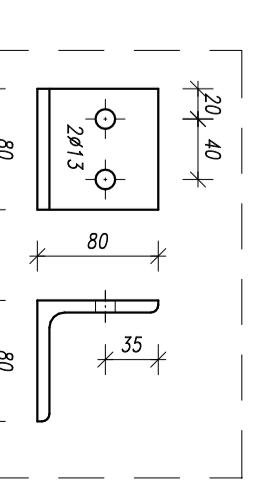
SD 59 szt. 46



SD 60 szt. 11



Poz. 604, S235JR, 1:5
LR 80x80x8



pozycja	Przekrój	Golunek	Liczba	Długość (mm)	Masa Jednostkowa (kg/m)	Masa Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja SD 42 Liczba=1 Masa Elementu=185,59(kg)							
601	SQUA 120x120x5	S355J2H	1	9981,00	17,550	175,16	175,16
604	LR 80x80x8	S235JR	6	80,00	9,660	0,77	4,64
607	PLATE 5x50	S235JR	2	110,00	0,22	0,22	0,43
617	PLATE 10x110	S355J2	1	230,00	1,99	1,99	1,99
619	PLATE 15x110	S355J2	1	260,00	3,37	3,37	3,37
Pozycja SD 44 Liczba=1 Masa Elementu=185,59(kg)							
601	SQUA 120x120x5	S355J2H	1	9981,00	17,550	175,16	175,16
604	LR 80x80x8	S235JR	6	80,00	9,660	0,77	4,64
607	PLATE 5x50	S235JR	2	110,00	0,22	0,22	0,43
617	PLATE 10x110	S355J2	1	230,00	1,99	1,99	1,99
619	PLATE 15x110	S355J2	1	260,00	3,37	3,37	3,37
Pozycja SD 45 Liczba=3 Masa Elementu=187,87(kg)							
602	SQUA 120x120x5	S355J2H	1	10111,00	17,550	177,44	177,44
604	LR 80x80x8	S235JR	6	80,00	9,660	0,77	4,64
607	PLATE 5x50	S235JR	2	110,00	0,22	0,22	0,43
617	PLATE 10x110	S355J2	1	230,00	1,99	1,99	1,99
619	PLATE 15x110	S355J2	1	260,00	3,37	3,37	3,37
Pozycja SD 46 Liczba=3 Masa Elementu=188,04(kg)							
603	SQUA 120x120x5	S355J2H	1	10121,00	17,550	177,62	177,62
604	LR 80x80x8	S235JR	6	80,00	9,660	0,77	4,64
607	PLATE 5x50	S235JR	2	110,00	0,22	0,22	0,43
617	PLATE 10x110	S355J2	1	230,00	1,99	1,99	1,99
619	PLATE 15x110	S355J2	1	260,00	3,37	3,37	3,37
Pozycja SD 48 Liczba=2 Masa Elementu=183,27(kg)							
601	SQUA 120x120x5	S355J2H	1	9981,00	17,550	175,16	175,16
604	LR 80x80x8	S235JR	3	80,00	9,660	0,77	2,32
607	PLATE 5x50	S235JR	2	110,00	0,22	0,22	0,43
617	PLATE 10x110	S355J2	1	230,00	1,99	1,99	1,99
619	PLATE 15x110	S355J2	1	260,00	3,37	3,37	3,37
Pozycja SD 54 Liczba=3 Masa Elementu=183,27(kg)							
603	SQUA 120x120x5	S355J2H	1	10121,00	17,550	177,62	177,62
604	LR 80x80x8	S235JR	3	80,00	9,660	0,77	2,32
607	PLATE 5x50	S235JR	2	110,00	0,22	0,22	0,43
617	PLATE 10x110	S355J2	1	230,00	1,99	1,99	1,99
619	PLATE 15x110	S355J2	1	260,00	3,37	3,37	3,37
Pozycja SD 55 Liczba=3 Masa Elementu=185,73(kg)							
601	SQUA 120x120x5	S355J2H	1	9981,00	17,550	175,16	175,16
604	LR 80x80x8	S235JR	3	80,00	9,660	0,77	2,32
607	PLATE 5x50	S235JR	2	110,00	0,22	0,22	0,43
617	PLATE 10x110	S355J2	1	230,00	1,99	1,99	1,99
619	PLATE 15x110	S355J2	1	260,00	3,37	3,37	3,37
Pozycja SD 58 Liczba=35 Masa Elementu=3,30(kg)							
620	PLATE 10x200	S355J2	1	210,00	3,30	3,30	3,30
Pozycja SD 59 Liczba=46 Masa Elementu=4,29(kg)							
622	PLATE 10x200	S355J2	1	210,00	3,30	3,30	3,30
620	PLATE 6x44	S355J2	4	120,00	0,25	1,00	1,00
Pozycja SD 60 Liczba=11 Masa Elementu=5,29(kg)							
620	SQUA 120x120x5	S355J2H	1	210,00	3,30	3,30	3,30
621	PLATE 10x200	S355J2	2	70,00	0,23	0,46	0,46
623	PLATE 6x125	S355J2	2	130,00	0,77	1,53	1,53
Masa łączna elementów (kg)							
Dodatek na spoiny : 2,0 % (kg)							
Masa całkowita (kg)							

SPINY NIEOZNAACZONE – zastosować spoiny czelowe o pełnym przekroju lub obustronne pochwytowe o grubości a=0,6x12

Spoiny wykonywać na całej długości styku

PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH DELTA
PIOTR PAWLICZUK

Objekt: Hala produkcyjno-magazynowa wraz z budynkiem administracyjno-socjalnym na terenie Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej Podstrefa Suwałki, 16-400 Suwałki, ul. Brylantowa i Szarłtowa, dz. nr 3523/1

Investor: PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE "DELTA" Sp. z o.o.
16-400 Suwałki, ul. Wojska Polskiego 104

Projektant: mgr inż. Piotr Pawliczuk PUL/0002/P00K/06

Wzrost: 04.21.08

Wzrost: 1:10

Wzrost: KS-66-A

Wzrost: 1:10

Wzrost: KS-66-A