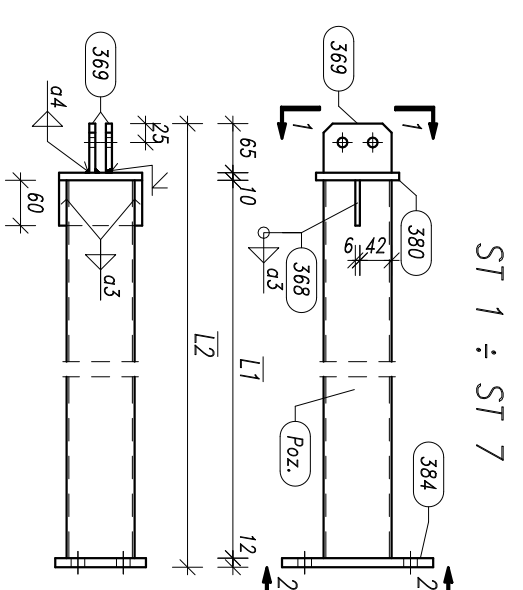
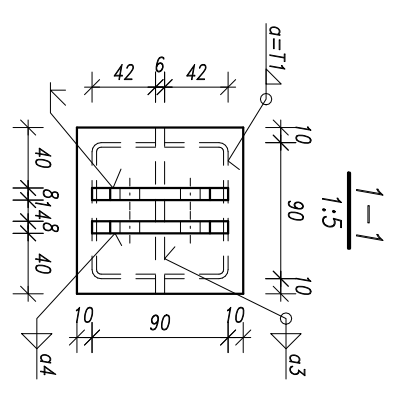


ELEMENTY ST.1 ÷ ST.8; ST.13 ÷ ST.16; ST.20

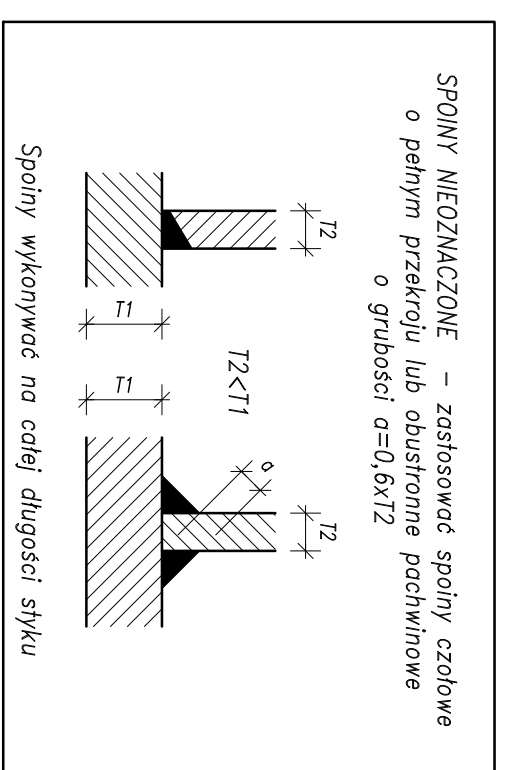
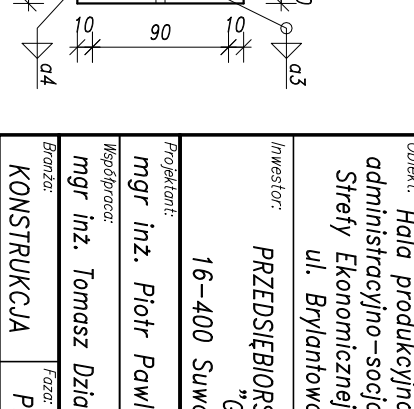
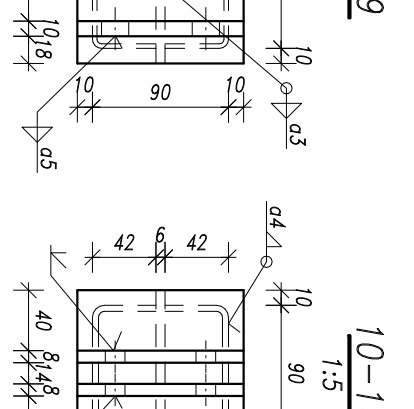
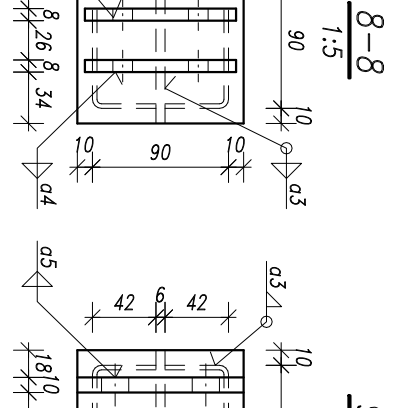
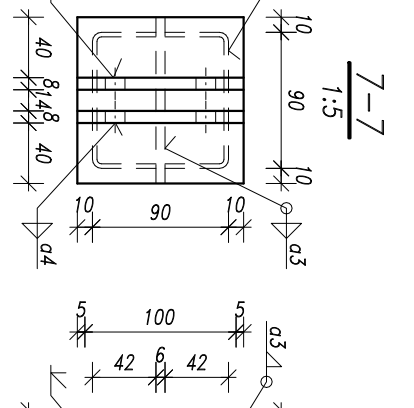
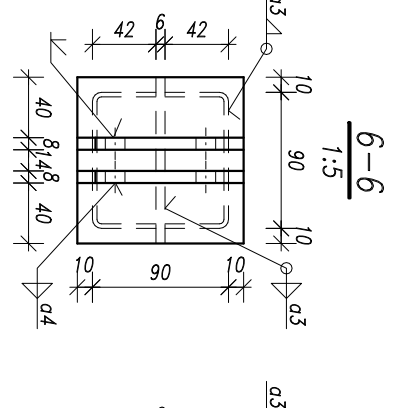
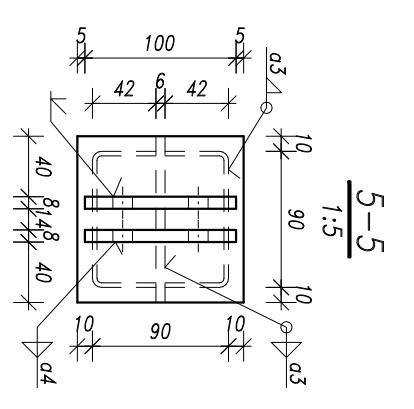
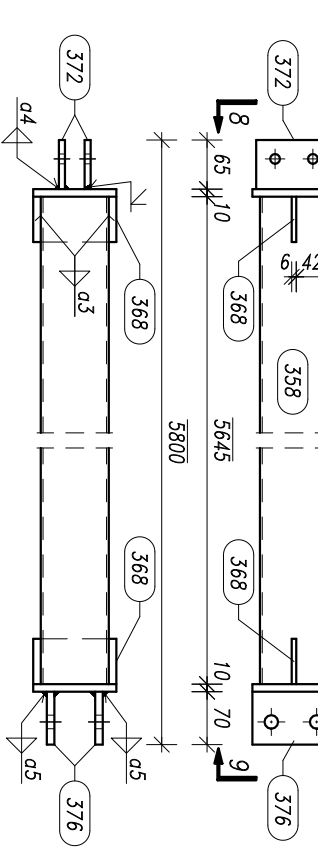
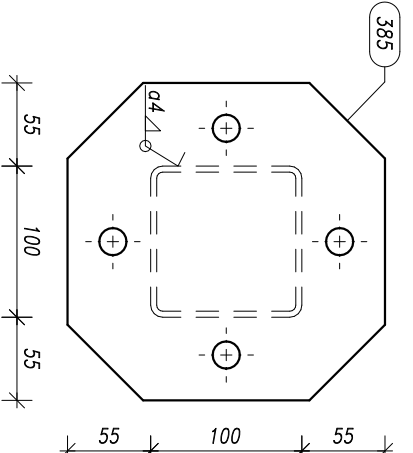
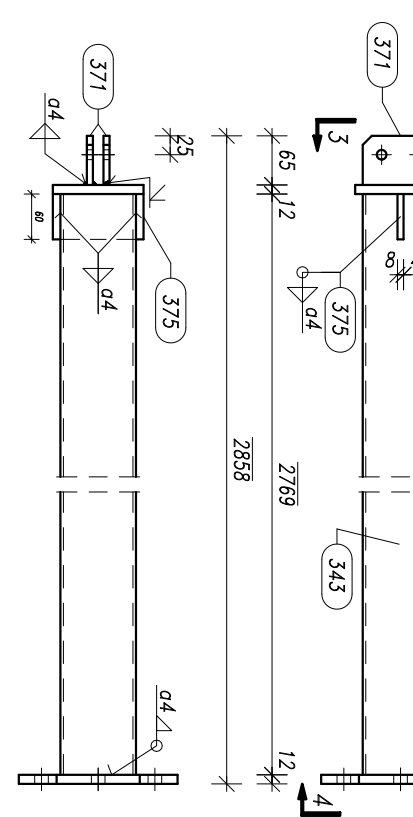
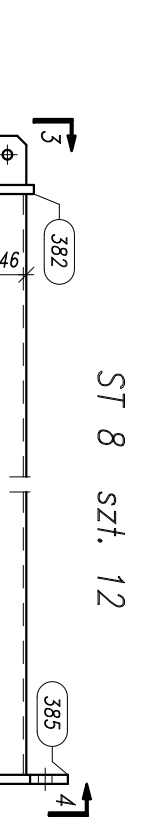
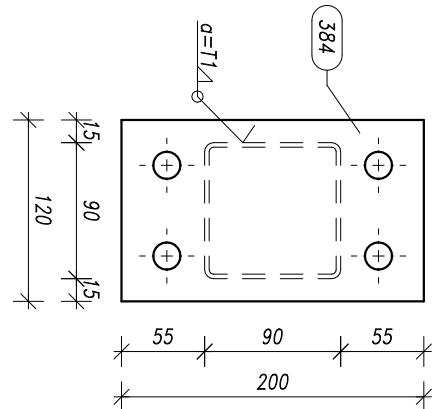
STAL KONSTR.
S355J2

1:10

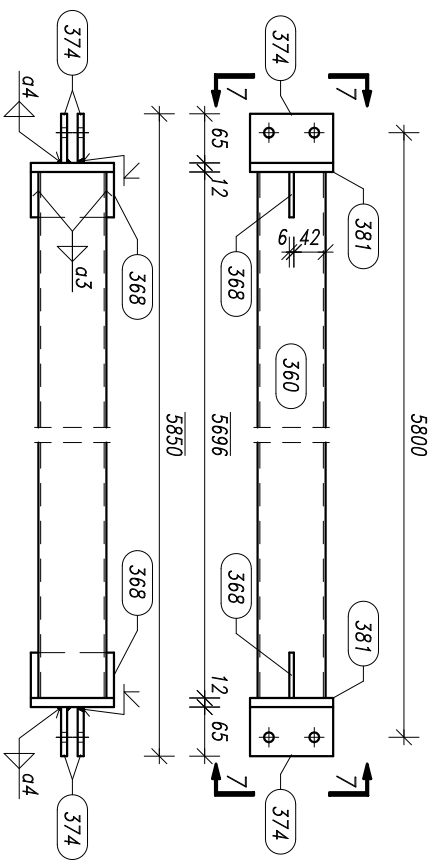
Pozycja	Przekroji	Gotunek	Liczba	Długość (mm)	Wzrostkiowa Elementu (kg/m)	Masa Elementu (kg)	Całkowita Ciężkość (kg)
Pozycja ST 1 Liczba=4 Masa Elementu=14,68(kg)							
315	SQUA 90x90x3	S355J2H	1	1300,00	8,014	10,42	10,42
368	PLATE 6x110	S355J2	1	60,00	0,31	0,31	0,31
369	PLATE 8x90	S355J2	2	65,00	0,37	0,74	0,74
380	PLATE 10x110	S355J2	1	110,00	0,95	0,95	0,95
384	PLATE 12x120	S355J2	1	200,00	2,26	2,26	2,26
Pozycja ST 2 Liczba=4 Masa Elementu=16,28(kg)							
319	SQUA 90x90x3	S355J2H	1	1500,00	8,014	12,02	12,02
368	PLATE 6x110	S355J2	1	60,00	0,31	0,31	0,31
369	PLATE 8x90	S355J2	2	65,00	0,37	0,74	0,74
380	PLATE 10x110	S355J2	1	110,00	0,95	0,95	0,95
384	PLATE 12x120	S355J2	1	200,00	2,26	2,26	2,26
Pozycja ST 3 Liczba=2 Masa Elementu=18,68(kg)							
323	SQUA 90x90x3	S355J2H	1	1800,00	8,014	14,42	14,42
368	PLATE 6x110	S355J2	1	60,00	0,31	0,31	0,31
369	PLATE 8x90	S355J2	2	65,00	0,37	0,74	0,74
380	PLATE 10x110	S355J2	1	110,00	0,95	0,95	0,95
384	PLATE 12x120	S355J2	1	200,00	2,26	2,26	2,26
Pozycja ST 4 Liczba=30 Masa Elementu=20,28(kg)							
325	SQUA 90x90x3	S355J2H	1	2000,00	8,014	16,03	16,03
368	PLATE 6x110	S355J2	1	60,00	0,31	0,31	0,31
369	PLATE 8x90	S355J2	2	65,00	0,37	0,74	0,74
380	PLATE 10x110	S355J2	1	110,00	0,95	0,95	0,95
384	PLATE 12x120	S355J2	1	200,00	2,26	2,26	2,26
Pozycja ST 5 Liczba=16 Masa Elementu=33,56(kg)							
339	SQUA 90x90x4	S355J2H	1	2796,24	10,478	29,30	29,30
368	PLATE 6x110	S355J2	1	60,00	0,31	0,31	0,31
369	PLATE 8x90	S355J2	2	65,00	0,37	0,74	0,74
380	PLATE 10x110	S355J2	1	110,00	0,95	0,95	0,95
384	PLATE 12x120	S355J2	1	200,00	2,26	2,26	2,26
Pozycja ST 6 Liczba=8 Masa Elementu=34,50(kg)							
340	SQUA 90x90x4	S355J2H	1	2886,00	10,478	30,24	30,24
368	PLATE 6x110	S355J2	1	60,00	0,31	0,31	0,31
369	PLATE 8x90	S355J2	2	65,00	0,37	0,74	0,74
380	PLATE 10x110	S355J2	1	110,00	0,95	0,95	0,95
384	PLATE 12x120	S355J2	1	200,00	2,26	2,26	2,26
Pozycja ST 7 Liczba=4 Masa Elementu=37,79(kg)							
345	SQUA 90x90x4	S355J2H	1	3200,00	10,478	33,53	33,53
368	PLATE 6x110	S355J2	1	60,00	0,31	0,31	0,31
369	PLATE 8x90	S355J2	2	65,00	0,37	0,74	0,74
380	PLATE 10x110	S355J2	1	110,00	0,95	0,95	0,95
384	PLATE 12x120	S355J2	1	200,00	2,26	2,26	2,26
Pozycja ST 8 Liczba=12 Masa Elementu=59,27(kg)							
343	SQUA 100x100x4	S355J2H	1	2768,51	11,734	32,49	32,49
371	PLATE 8x65	S355J2	2	100,00	0,41	0,82	0,82
375	PLATE 8x120	S355J2	1	60,00	0,45	0,45	0,45
382	PLATE 12x120	S355J2	1	120,00	1,36	1,36	1,36
385	PLATE 12x210	S355J2	1	210,00	4,16	4,16	4,16
Pozycja ST 13 Liczba=4 Masa Elementu=49,32(kg)							
357	SQUA 90x90x3	S355J2H	1	5626,00	8,014	45,08	45,08
368	PLATE 6x110	S355J2	2	60,00	0,31	0,62	0,62
372	PLATE 8x100	S355J2	2	65,00	0,41	0,82	0,82
373	PLATE 8x110	S355J2	2	65,00	0,45	0,90	0,90
380	PLATE 10x110	S355J2	2	110,00	0,95	1,90	1,90
Pozycja ST 14 Liczba=16 Masa Elementu=49,32(kg)							
359	SQUA 90x90x3	S355J2H	1	5666,00	8,014	45,40	45,40
368	PLATE 6x110	S355J2	2	60,00	0,31	0,62	0,62
372	PLATE 8x100	S355J2	2	65,00	0,41	0,82	0,82
374	PLATE 8x110	S355J2	2	65,00	0,45	0,90	0,90
380	PLATE 10x110	S355J2	2	110,00	0,95	1,90	1,90
Pozycja ST 15 Liczba=2 Masa Elementu=49,78(kg)							
360	SQUA 90x90x3	S355J2H	1	5686,00	8,014	45,64	45,64
368	PLATE 6x110	S355J2	2	60,00	0,31	0,62	0,62
374	PLATE 8x110	S355J2	4	65,00	0,45	1,80	1,80
381	PLATE 12x110	S355J2	2	110,00	0,95	1,90	1,90
Pozycja ST 20 Liczba=8 Masa Elementu=63,44(kg)							
361	SQUA 90x90x4	S355J2H	1	5660,00	10,478	58,74	58,74
368	PLATE 6x110	S355J2	2	60,00	0,31	0,62	0,62
374	PLATE 8x110	S355J2	4	65,00	0,45	1,80	1,80
381	PLATE 12x110	S355J2	2	110,00	0,95	1,90	1,90
Masa łączna elementów (kg)							
Dodatek na spoiny : 2,0 % (kg)						4810,52	
Masa całkowita (kg)						4906,73	



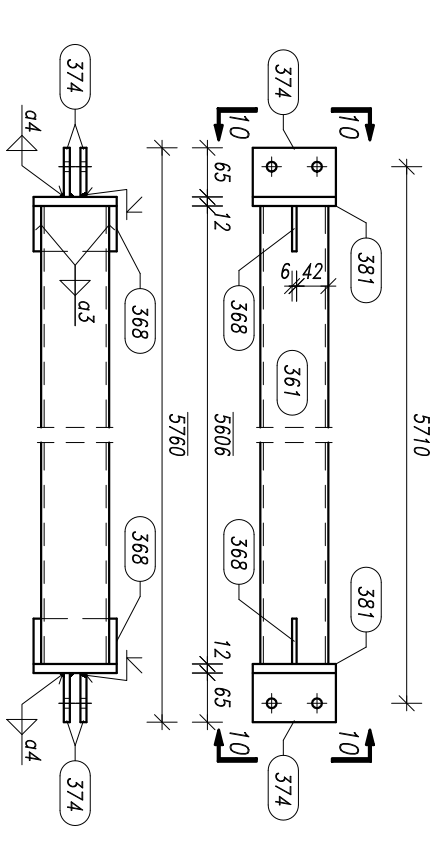
EL.	szt.	Poz.	L1	L2	T1
ST.1	4	315	1500	1587	3
ST.2	4	319	1500	1587	3
ST.3	2	323	1800	1887	3
ST.4	30	325	2000	2087	3
ST.5	16	339	2796	2886	4
ST.6	8	340	2886	2976	4
ST.7	4	345	3200	3287	4



ST 16 szt. 20
skala 1:10



ST 20 szt. 8
skala 1:10



PRACOWNIA PROJEKCYJNO-KONSTRUKCYJNA BUDOWLANYCH DELTA
 PIOTR PAWLU CZUK
 Legionowa 9A lok. 20, 15-281 Białystok
 tel.: 516 026 303; e-mail: pawlucz@deltaprojekt.pl

DELTA
 Delta - Hala produkcyjno-magazynowa wraz z budynkiem administracyjno-socjalnym na terenie Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej Podstrefa Suwałki, 16-400 Suwałki, ul. Bylińtowa i Szafarowa, dz. nr 35223/1

Projektant: mgr inż. Piotr Pawluczuk
 Inżynier: mgr inż. Tomasz Dziatkowski
 Wykonawca: PBL/0002/P00K/06
 Data: 04.2108

ELEMENTY ST.1 ÷ ST.8; ST.13 ÷ ST.16; ST.20
 Skala: 1:10
 Nr rys.: KS-53