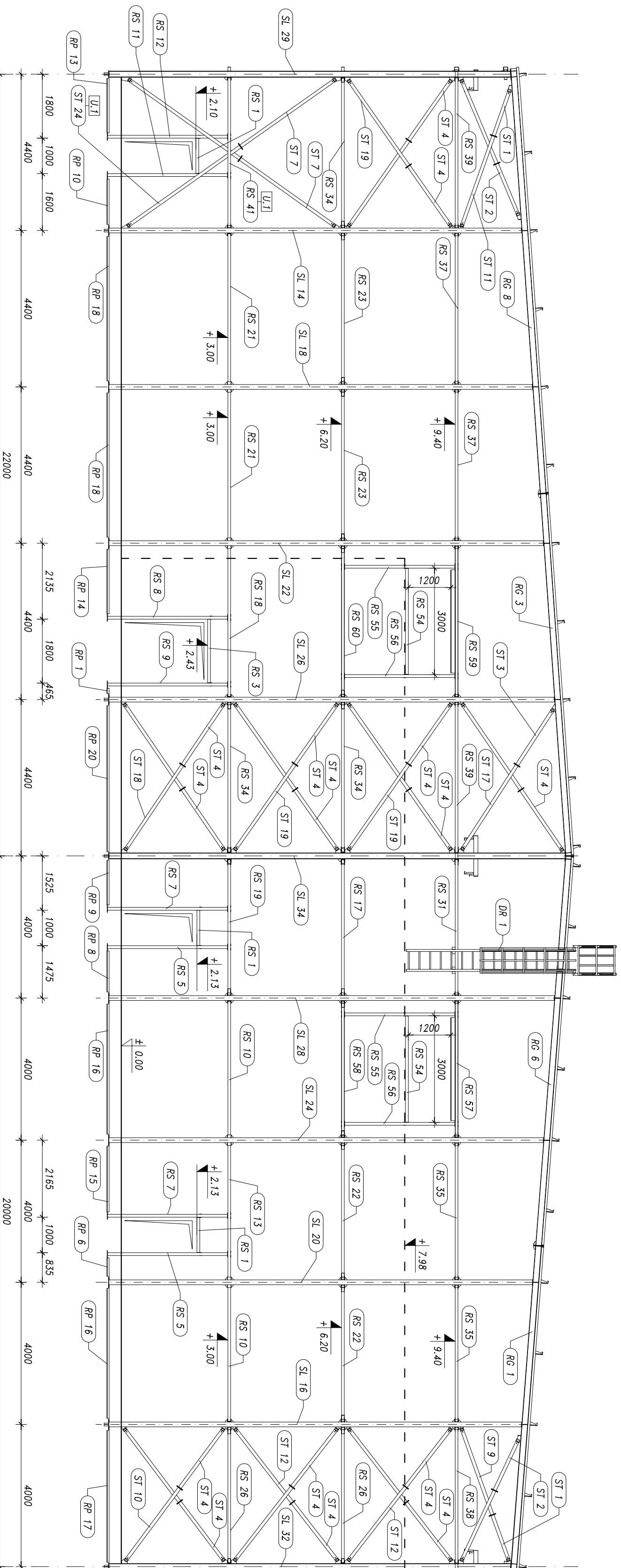


# SCHEMAT MONTAŻOWY ŚCIANY W OSI 1

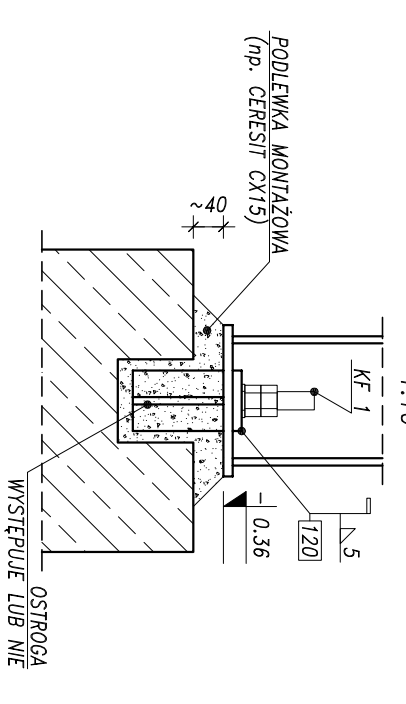
## 1:100



U.1 – RYGIEL RS 41 ZAMONTOWAĆ PRZED ZAMONTOWANIEM ŚCIEŻENIA ST 24.

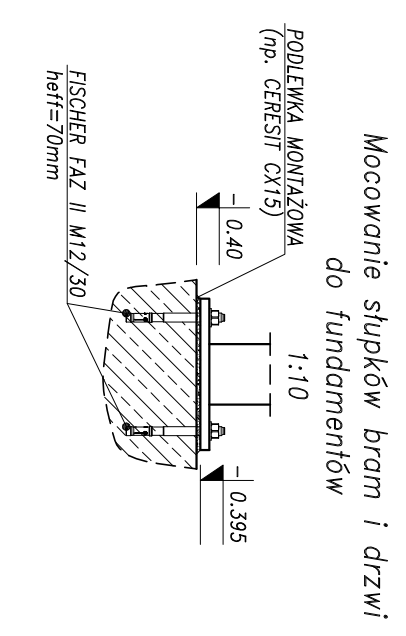
Połączenie słupa ramy szczytowej (naroznego lub pośredniego) z fundamentem

1:10



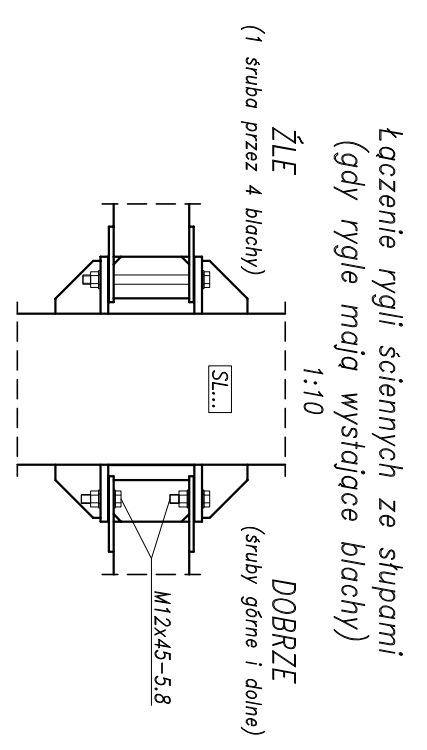
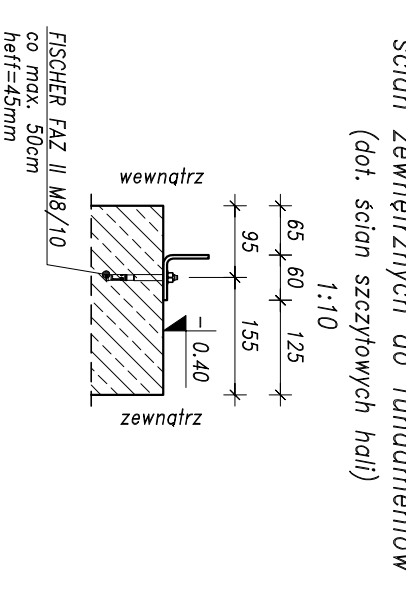
Mocowanie słupków bram i drzwi do fundamentów

1:10



Mocowanie kątowników podwalinowych ścian zewnętrznych do fundamentów (dot. ścian szczytowych hali)

1:10



- MOCOWANIE PŁYTY OBRUDOWY:**
1. Montaż płyt wg wytycznych producenta.
  2. Zastosować min. 2 łączniki/arkusz na podporze skrajnej i min. 3 łączniki/arkusz na podporze pośredniej.
  3. Dla płyt nadbramowych min. 3 łączniki/arkusz na każdej podporze.

REW.	DATA	Uaktualniono schemat montażowy. Dodano drabine DR 1.
A	2018.08.27	

**DELTA**

PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCJA BUDOWLANYCH

PIOTR PAWLUCZUK

Legionowa 9A lok. 20, 15-281 Białystok

tel.: 516 026 303; e-mail: p.pawluczuk@delta-projekt.pl

**Opis:** Hala produkcyjno-magazynowa wraz z budynkiem administracyjno-socjalnym na terenie Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej Podstrefa Suwalski, nr 6-400 Suwałki, ul. Brylantowa i Szafirowa, dz. nr 35223/1

**Investor:** PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE "GETAK'S" Sp. z o.o., 16-400 Suwałki, ul. Wojska Polskiego 104

**Projektant:** mgr inż. Piotr Pawluczuk  
**Wykonawca:** mgr inż. Tomasz Działkowski

**Skala:** 1:100  
**Data:** 04.2018

**Nazwa rysunku:** SCHEMAT MONTAŻOWY ŚCIANY W OSI 1  
**Nr rysunku:** KS-06-A