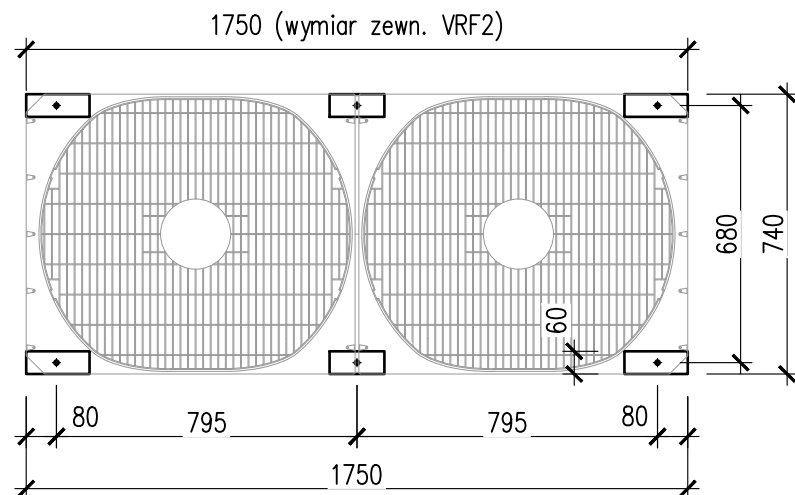


Ks-2

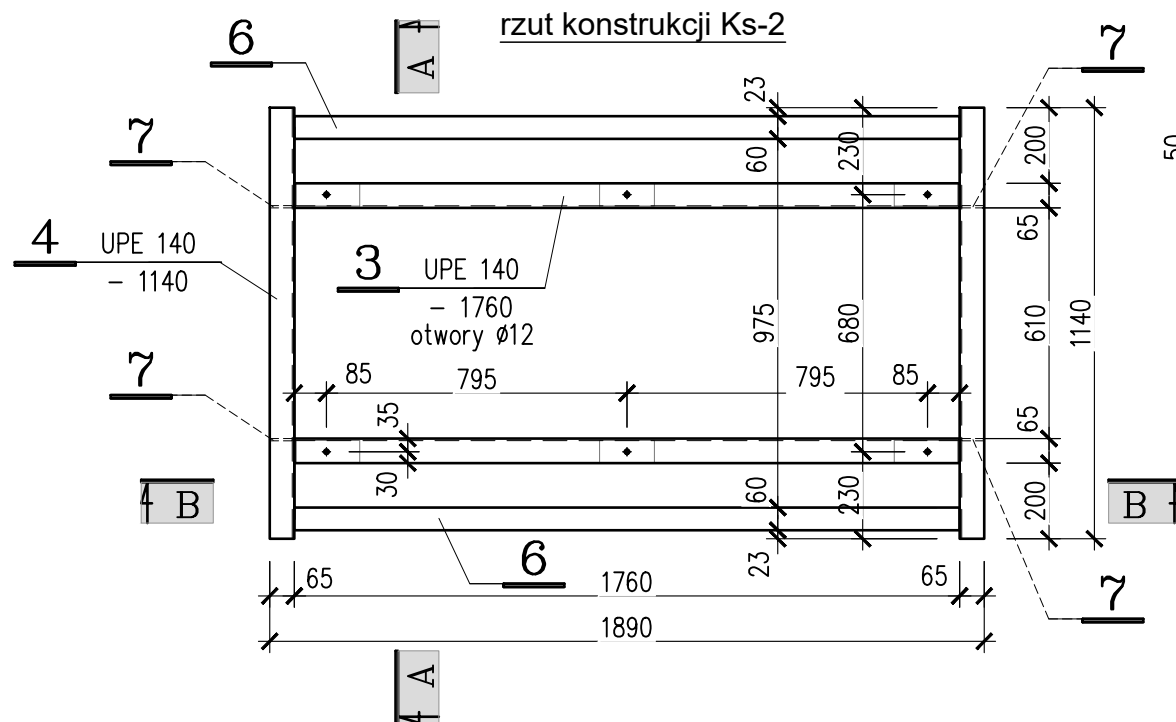
1:20
wyk. 1x

Konstrukcja pod jednostkę zewnętrzną – układ VRF2

rzut urządzenia - otworowanie montażowe

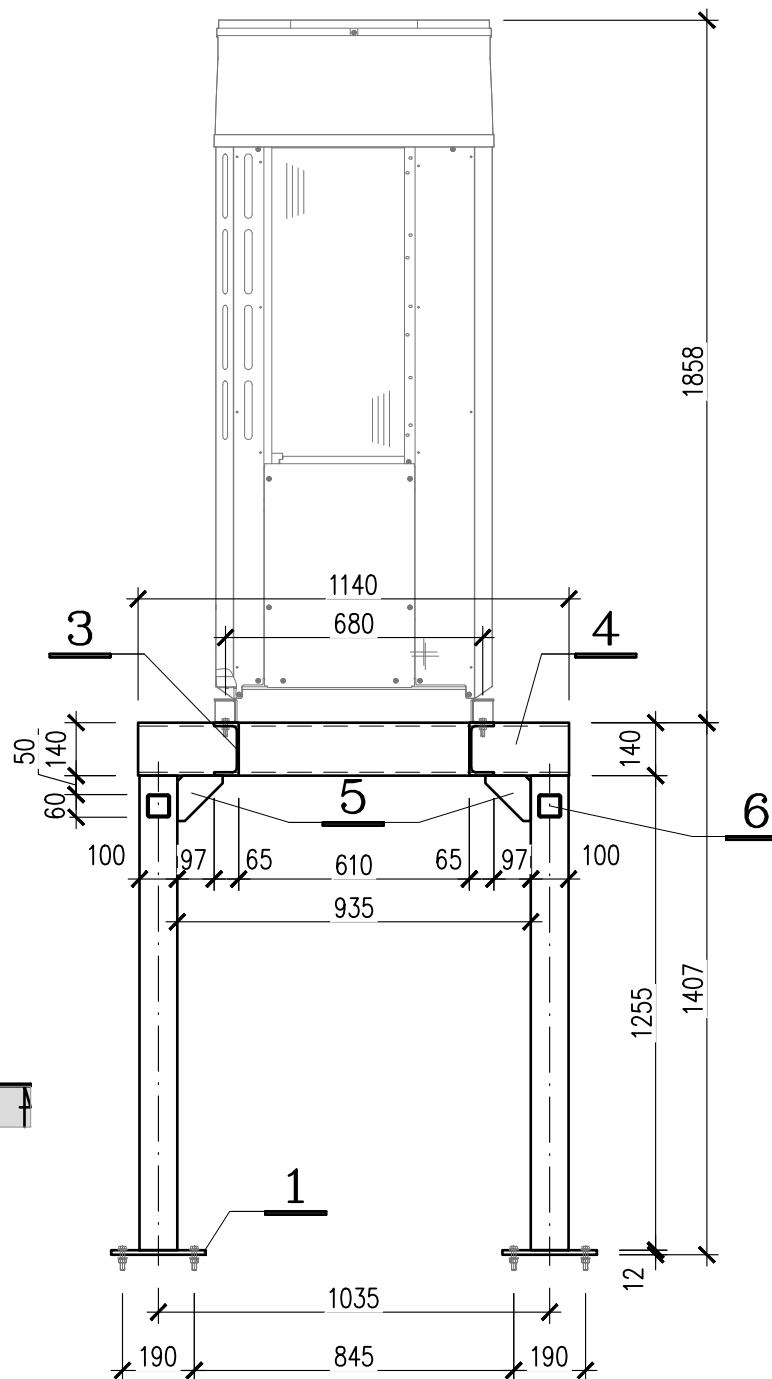


rzut konstrukcji Ks-2



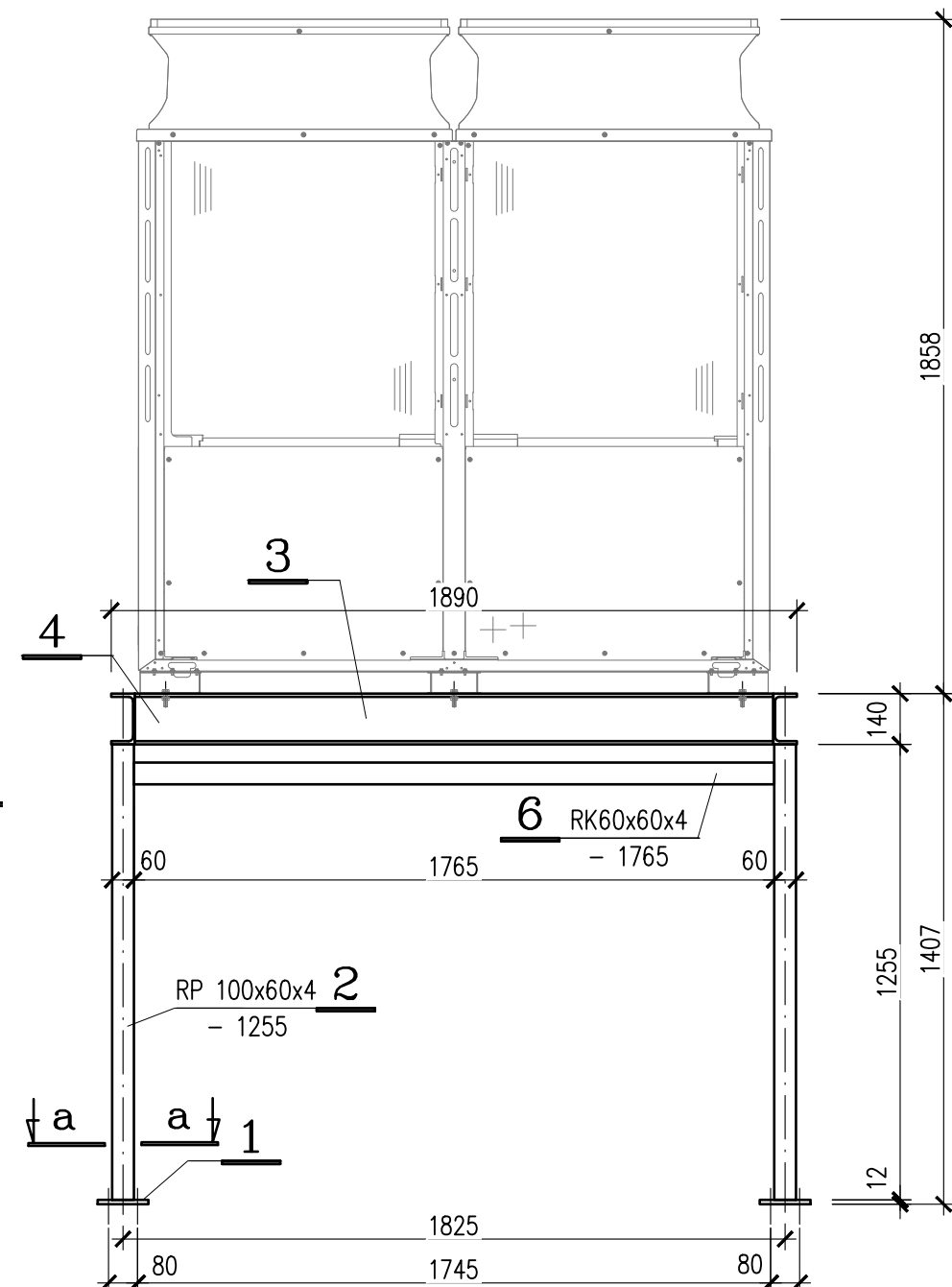
A-A

1:20



B-B

1:20



UWAGI:

1. Jednostka VRF2 o ciężarze 342kg.
2. W przypadku nierównego podłoża pod montaż konstrukcji Ks-2 (brak możliwości wypoziomowania) na stropie wykonać podlewki wyrównujące.
3. Konstrukcja ocynkowana ogniowo.
4. W konstrukcji przewidzieć otworowania wynikające z technologii cynkowania.
5. Przed montażem urządzeń zamontować izolację z materiału tłumiącego vibracje (podkładki tłumiące).
6. Przed wykonaniem konstrukcji zapoznać się z wytycznymi montażu urządzenia oraz zapoznać się z projektem wentylacji.
7. Konstrukcję prefabrykować dopiero po potwierdzeniu zgodności wydanych elementów z wytycznymi posadowienia urządzenia wg karty technicznej producenta.
8. Konstrukcję prefabrykować dopiero po demontażu płyt korytkowych i potwierdzeniu zgodności poziomu i konstrukcji stropu z przyjętym w projekcie.

Stal profilowa S235JR



Karol Bulanda
BULANDA Architekci
SŁOPNICE 859, 34-615 SŁOPNICE
NIP: 7372076061, REGON: 364054175

| | | | |
|--|--|---------------|---------------|
| NAZWA OBIEKTU: | BUDYNEK BIUROWY, SĄDÓW REJONOWYCH W KRAKOWIE | | |
| TYTUŁ: | Ks-2 - ark. 1/2 | | |
| BRANŻA: | K O N S T R U K C J A | | |
| FAZA PROJEKTU: | PROJEKT TECHNICZNY | | |
| PROJEKTANT: Specjalność: Konstrukcyjno-budowlana | mgr inż. Grzegorz Słaboń nr uprawnień: SLK/3400/PWOK/11 | | |
| OPRACOWUJĄCY: | mgr inż. Grzegorz Słaboń | | |
| SPRAWDZAJĄCY: Specjalność: Konstrukcyjno-budowlana | mgr inż. Zenon Słaboń nr uprawnień: 2384/64 | | |
| SKALA: 1:20 | DATA: | GRUDZIEŃ 2023 | nr rys.: K.05 |