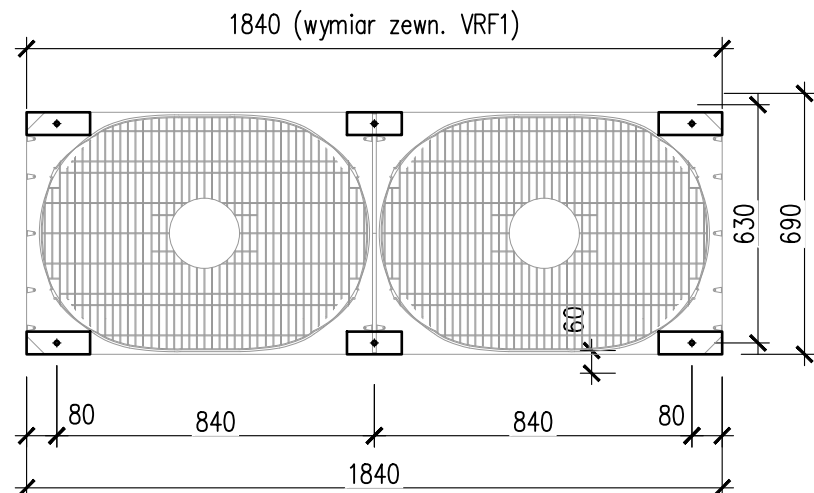


Ks-1

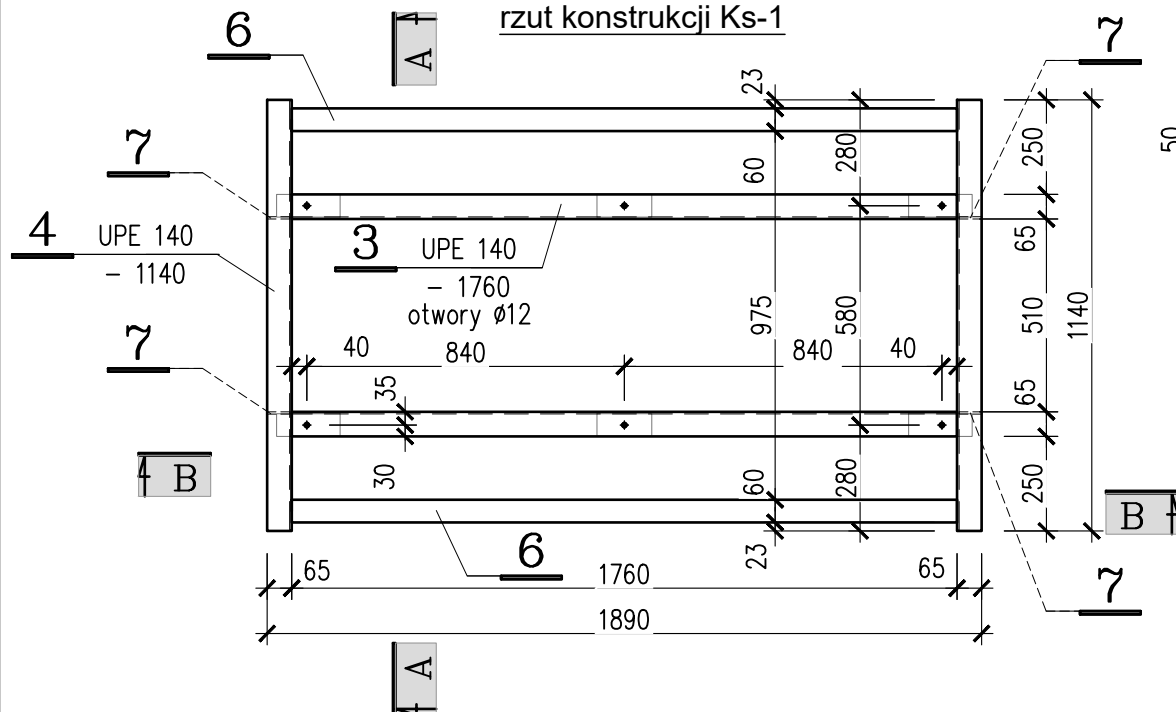
1:20
wyk. 1x

Konstrukcja pod jednostkę zewnętrzną - układ VRF1

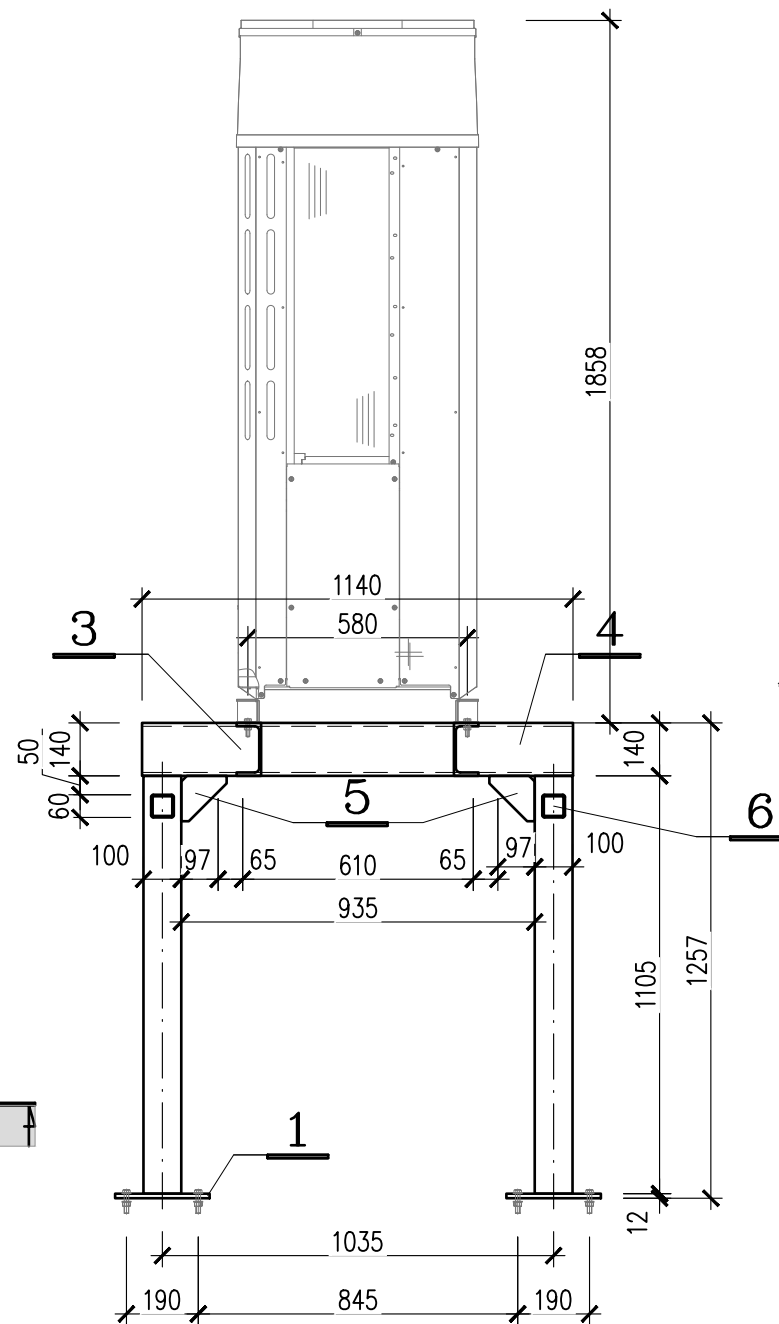
rzut urządzenia - otworowanie montażowe



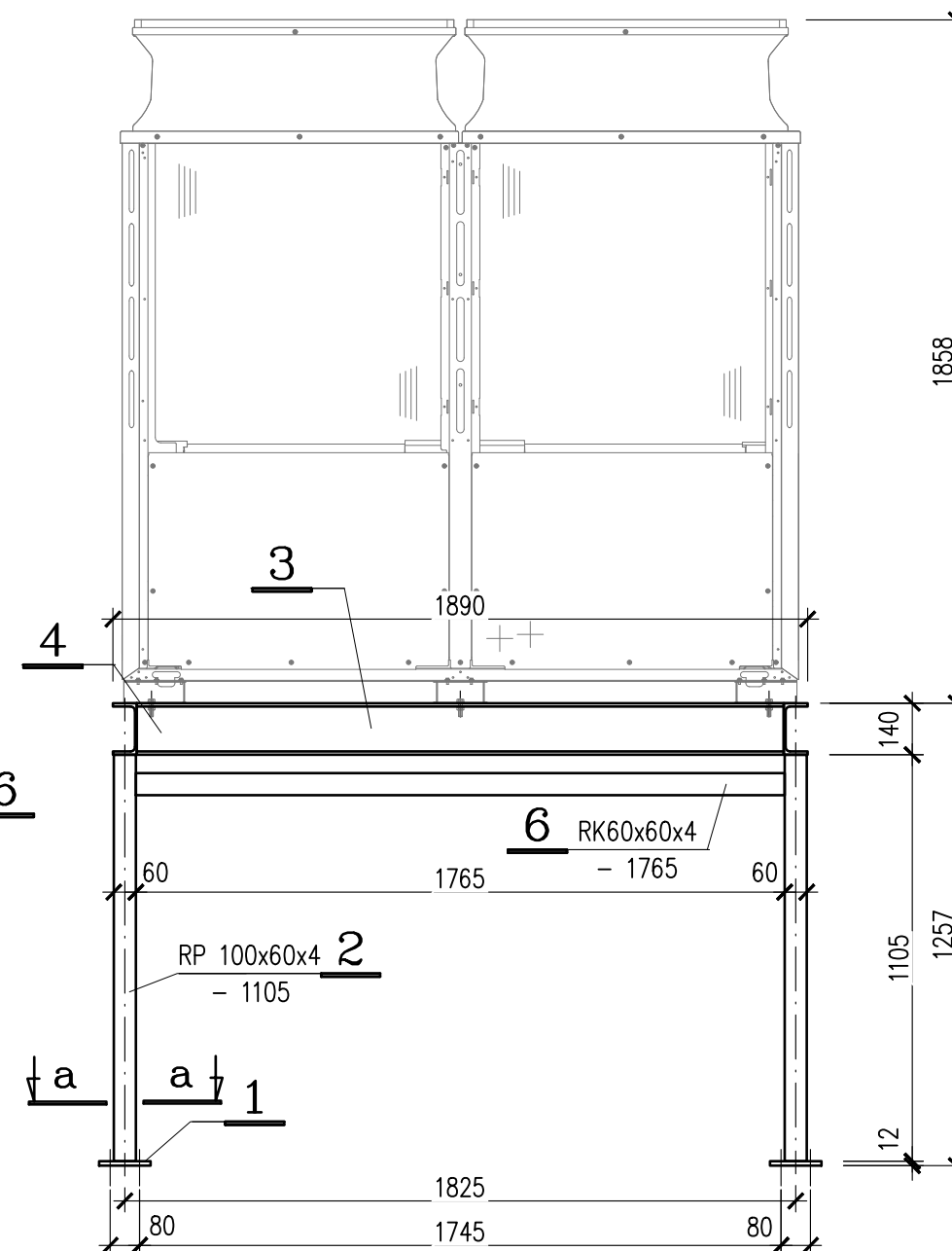
rzut konstrukcji Ks-1



A-A
1:20



B-B
1:20



UWAGI:

1. Jednostka VRF1 o ciężarze 459kg.
2. W przypadku nierównego podłoża pod montaż konstrukcji Ks-1 (brak możliwości wypoziomowania) na stopie wykonać podlewkę wyrównującą.
3. Konstrukcja ocynkowana ogniowo.
4. W konstrukcji przewidzieć otworowania wynikające z technologii cynkowania.
5. Przed montażem urządzeń zamontować izolację z materiału tłumiącego wibracje (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-1 - 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.03