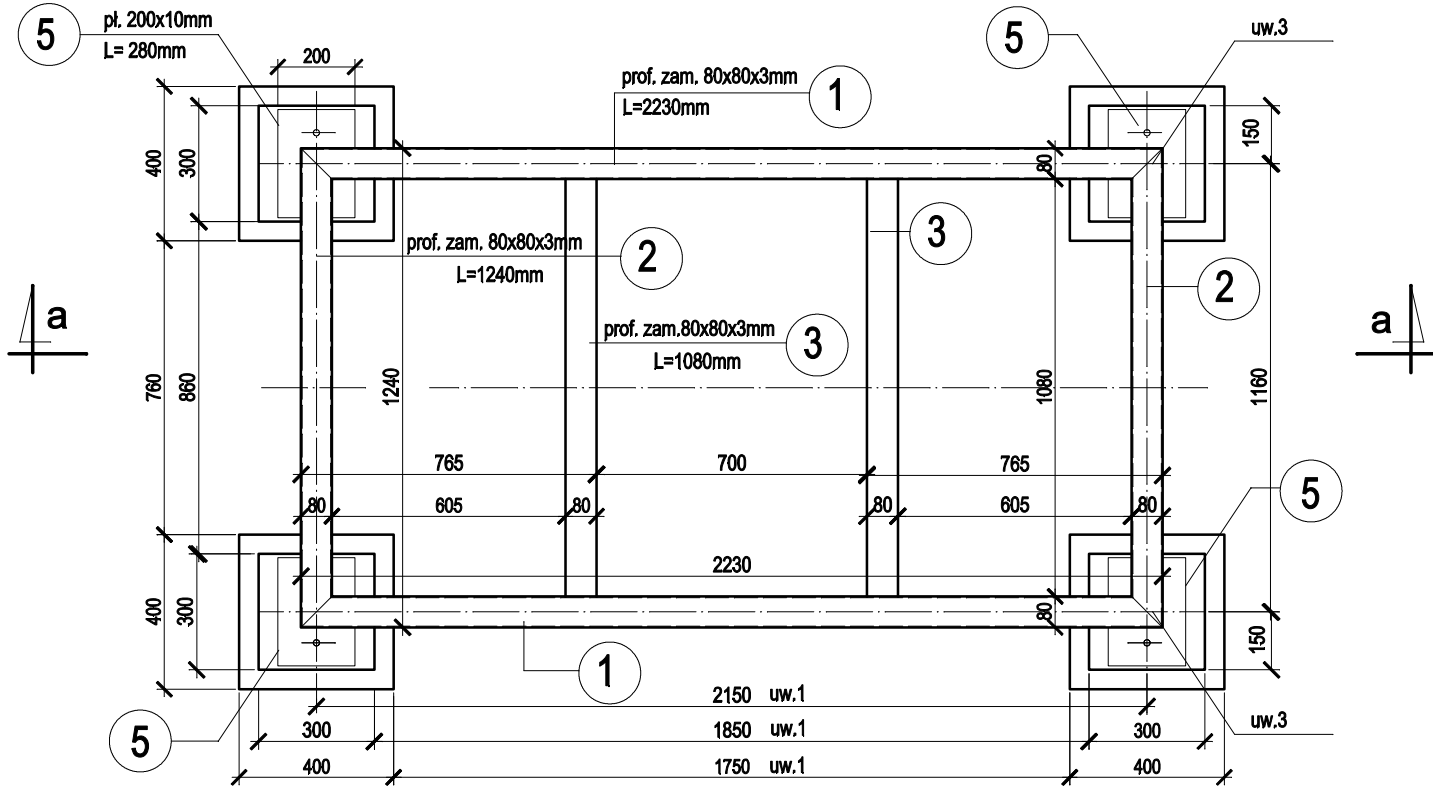


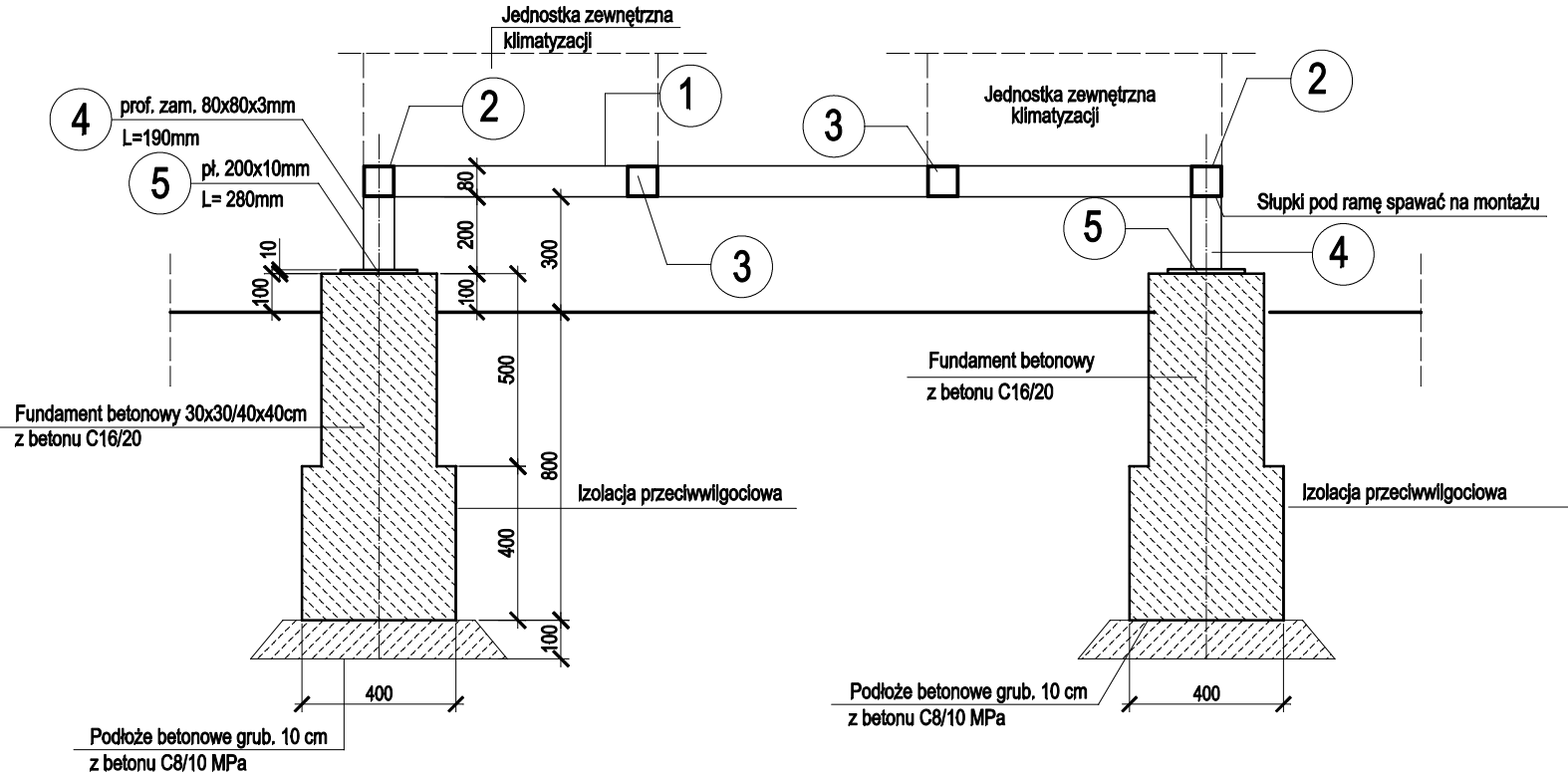
Konstrukcja i fundamenty



UWAGA :

1. Wymiar (rozstaw fundamentów) uzależniony od lokalizacji istniejącego uzbrojenia terenu
2. Grubość spoin pachwinowych 0,7grubości cieńszego z łączonych elementów
3. Słupki pod ramę spawać na montażu
4. Lokalizacja konstrukcji na rys. B.824.1
5. Konstrukcja stalowa przykładowa - uzgodnić z dostawcą urządzeń

Przekrój a-a



BETON : C16/ 20 Fundament
C8/10 Podłoże
STAL : St3S
ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ NR1

Temat Instalacja klimatyzacja pomieszczeń biurowych w budynku A1 na II piętrze		Pracownia Projektowo-Technologiczna PROJEKT s.c. R.Boroń, G.Burzała, M.Zaloga-Kacprzycka 53-609 Wrocław ul.Fabryczna 10 NIP 894-10-05-620	
Tytuł rys. Konstrukcja i fundamenty		Inwestor DZUP DOZAMEL Sp z o.o. ul. Fabryczna 10 53-609 Wrocław	
Projektant inż. Grażyna Burzała nr upr 399/82/WBPP		Obiekt Budynek A1 ul. Fabryczna 10 53-609 Wrocław	Skala 1:20
Stadium PW	Data 07.2020r	Nr rys. B.824.3	