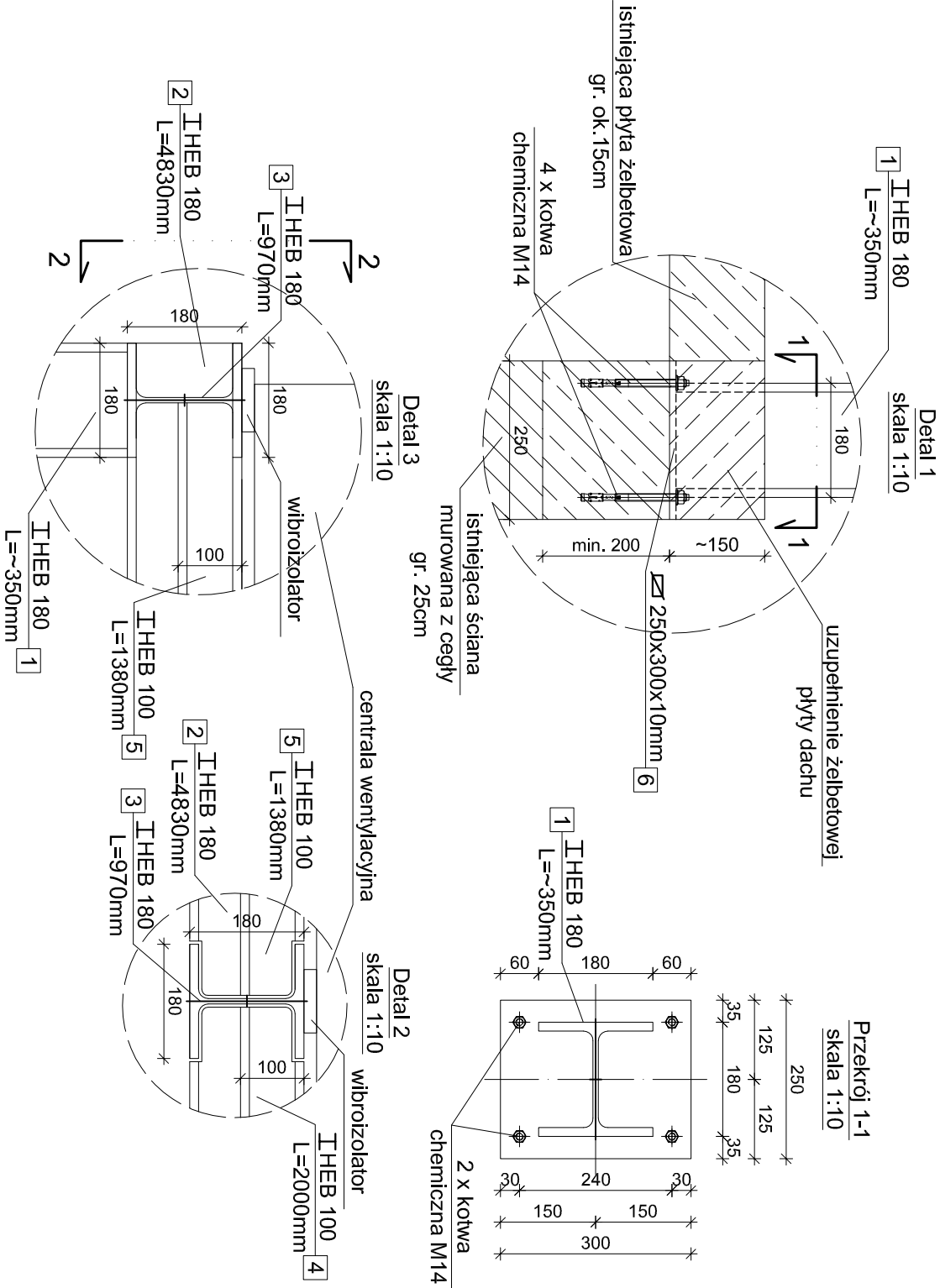
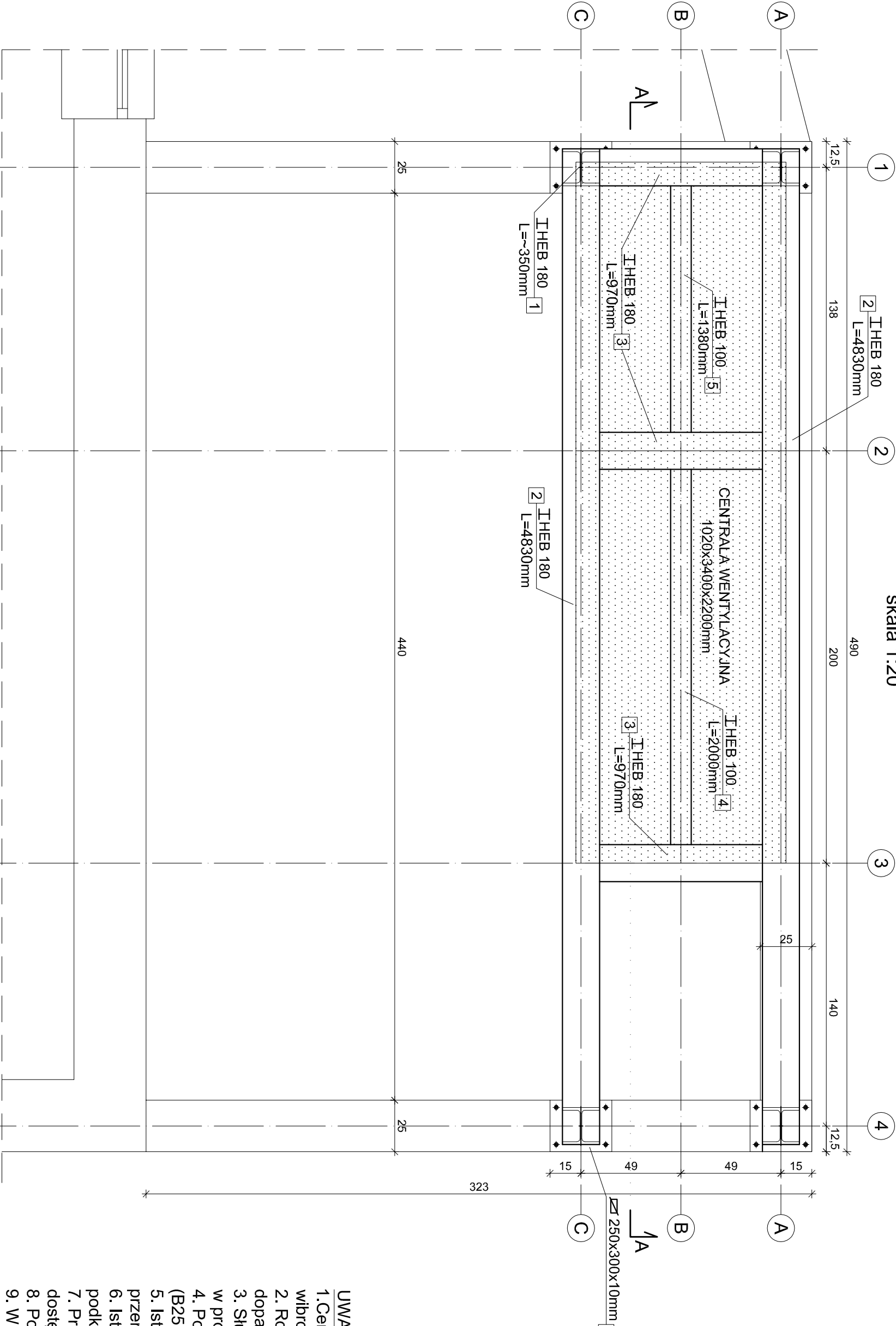
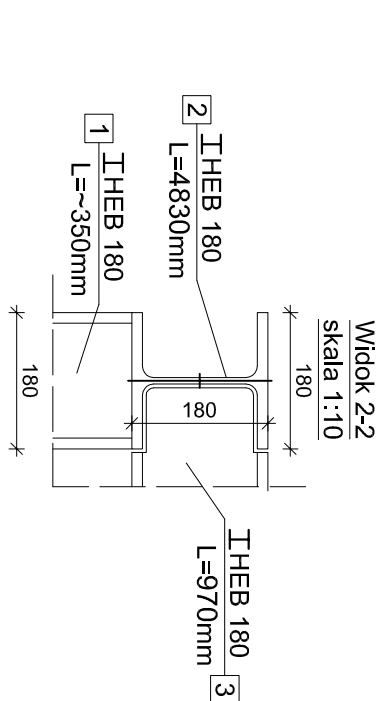


RZUT PODKONSTRUKCJI POD CENTRALĘ WENTYLACYJNĄ
skala 1:20



STAL: S235
BETON: C20/25 (B25)



ZESTAWIENIE STALI - KONSTRUKCJA WSPORCZA NR 1				
Pozycja	Element	Ilość [szt.]	Masa jednostkowa [kg/m]	Masa pozycji [kg]
1	Dwuteownik HEB180	4	51,20	71,68
2	Dwuteownik HEB180	2	51,20	4,83
3	Dwuteownik HEB180	3	51,20	0,97
4	Dwuteownik HEB100	1	20,40	2,00
5	Dwuteownik HEB100	1	20,40	1,38
6	bl. 250x300x10	4	19,600	0,3
			Masa całkowita [kg]	808
			Masa całkowita + 5% [kg]	848

UWAGI:

- Centralę wentylacyjną posadowić na podkonstrukcji na wibroizolatorach.
- Rozstaw osiowy elementów nr 3 IHEB 180, L=1100mm dopasować do wymiarów centrali wentylacyjnej.
- Stupy podkonstrukcji nośnej kotwić przy pomocy blachy podstawy w projektowanej poduszce betonowej.
- Poduszkę betonową gr. min. 20cm wykonać z betonu C20/25 (B25).
- Istniejące ściany murowane w miejscach uszkodzonych przemurować oraz otworzyć tylni wraz z malowaniem.
- Istniejącą płytę żelbetonową dachu w miejscach posadowienia podkonstrukcji uzupełnić przy użyciu betonu C20/25 (B25)
- Projektowaną centralę wentylacyjną zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych
- Podkonstrukcję wsporczą wykonać ze stali ocynkowanej.
- W miejscu posadowienia słupów podkonstrukcji otworzyć obróbkę blacharską i uzupełnić pokrycie z papy.
- Montaż centrali wentylacyjnej - wg branży sanitarnej.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

Nazwa inwestycji			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
remontu zespołu żywieniowego w Szkole Podstawowej			
nr 163 przy ul. Osieckiej 28/32 w Warszawie			
Inwestor			
MIASTO STOLECZNE WARSZAWA			
DZIELNICA PRAGA POŁUDNIE			
ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa			
Generalny Projektant			
STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C.			
ul. Kędzierskiego 2/66, Warszawa			
Projektant			
mgr inż. Leszek Tischner			
Sprawdzający:			
mgr inż. Damian Cyra			
Asystent:			
mgr inż. arch. Lidia Sidor			
Tytuł rysunku			
PODKONSTRUKCJA POD CENTRALĘ			
WENTYLACYJNĄ NR 1			
Data: 30 kwiecień 2019r.		skala 1:20	Rys. nr: 8
			Str. 39