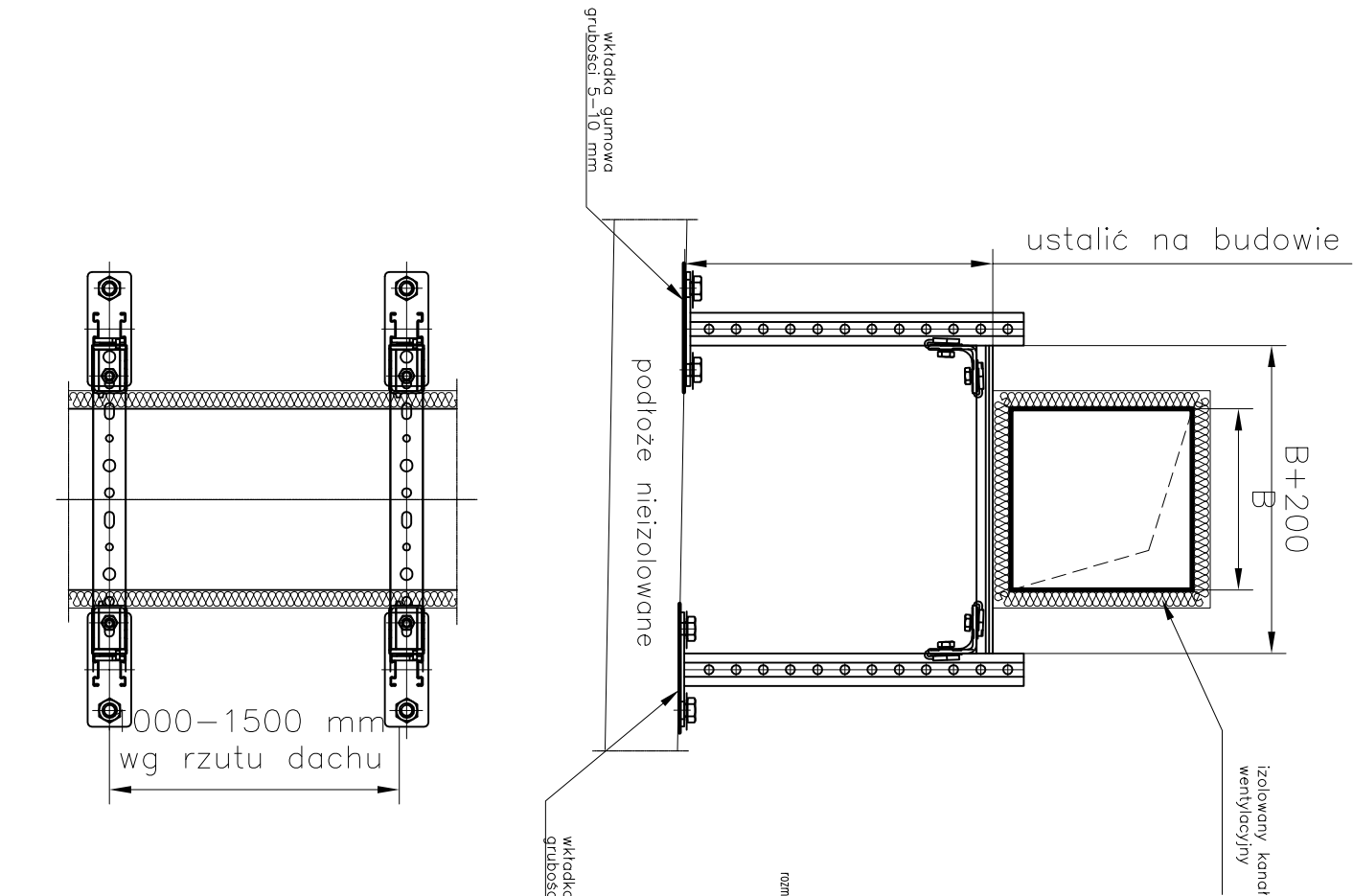
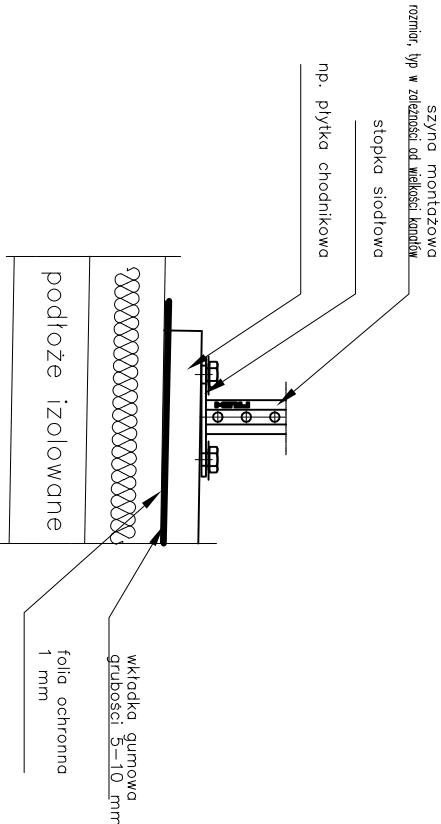
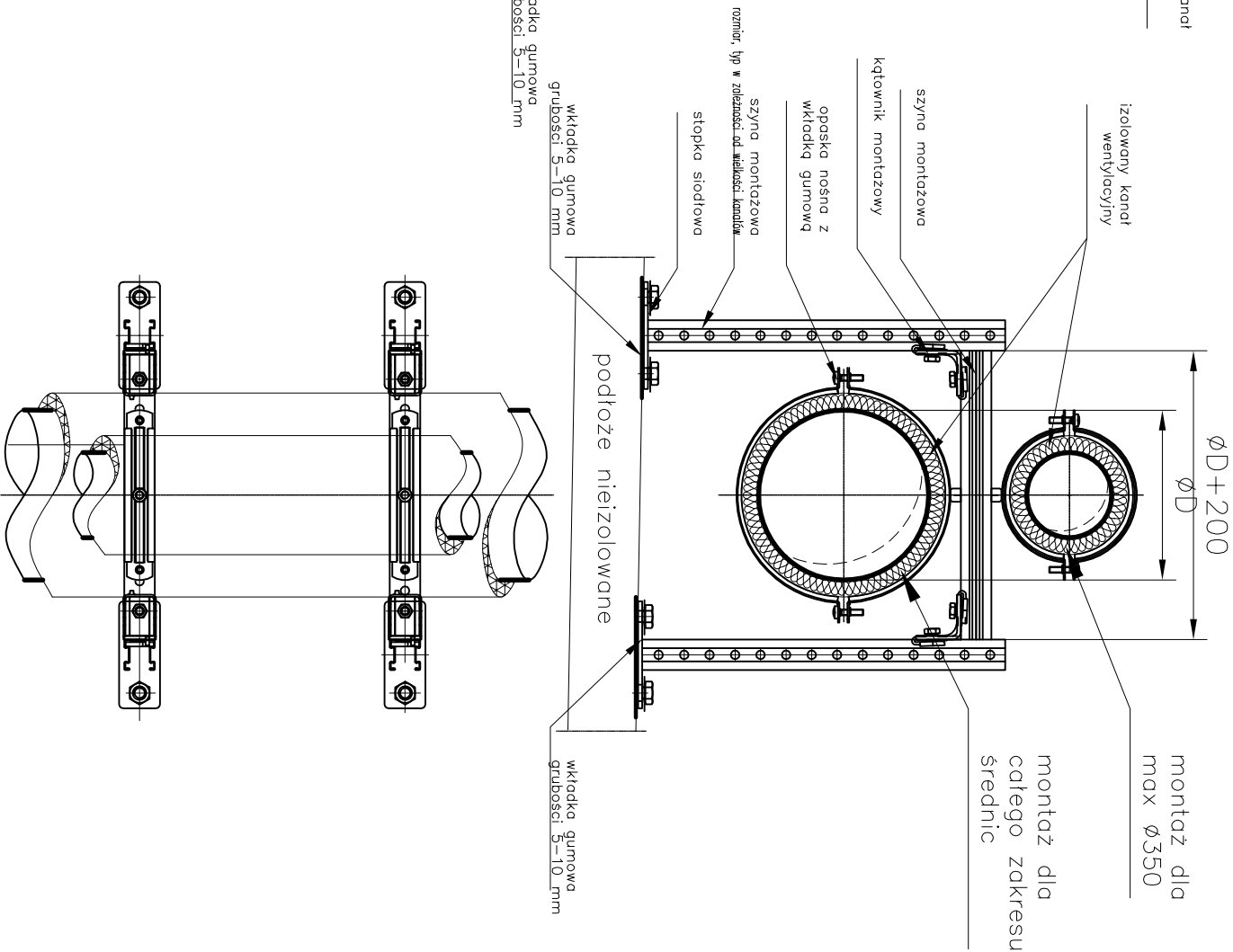


SCHEMAT PODPORY POD KANAŁY WENTYLACYJNE

typowa podpora  
pod kanały prostokątne



typowa podpora  
pod kanały okrągłe



**UWAGA:**  
JAKO PODPORY POD ELEMENTY WENTYLACYJNE  
PROWADZONE PO DACHU - ZASTOSOWAĆ SYSTEM  
WSPORNIKÓW F-MY HILTI, LUB SYSTEM WSPORNIKÓW  
F-MY BIG FOOT.

Nazwa projektu:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PAVILONU E UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO MIESZCZĄCEGO KLUB STUDENCKI „ZAUER” WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I KOMUNIKACYJNĄ PRZY UL. RAKOWICKIEJ 27 W KRAKOWIE, NA DZ. NR 225/2, OBR. 8, J.EUID. ŚRÓDMIEŚCIE		
Treść rysunku:	SCHEMAT PODPORY POD KANAŁY WENTYLACYJNE		
Inwestor:	UNIWERSYTET EKONOMICZNY W KRAKOWIE UL. RAKOWICKA 27, 31-510 KRAKÓW		
Adres inwestycji:	DZ. NR 225/2 OBR. 8, J.EUID. ŚRÓDMIEŚCIE PRZY UL. RAKOWICKIEJ 27 W KRAKOWIE		
Projektant:	mgr inż. Hubert Siwiec MAP/0226/P00S/09		
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Siwiec 406/2001		
	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Skala: --- Nr Ark. WM-03	
	Branża: SANITARNA		
		Data: 10.2019	