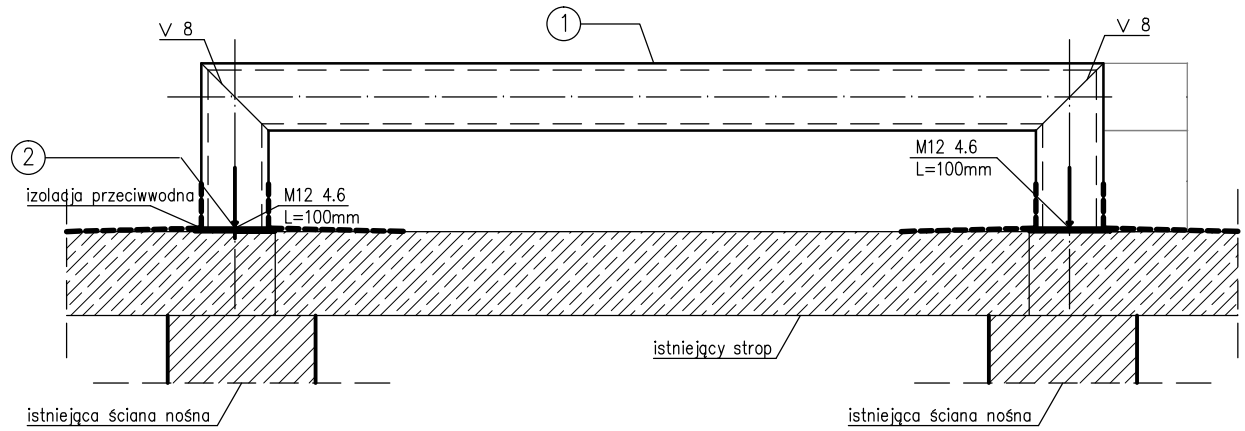
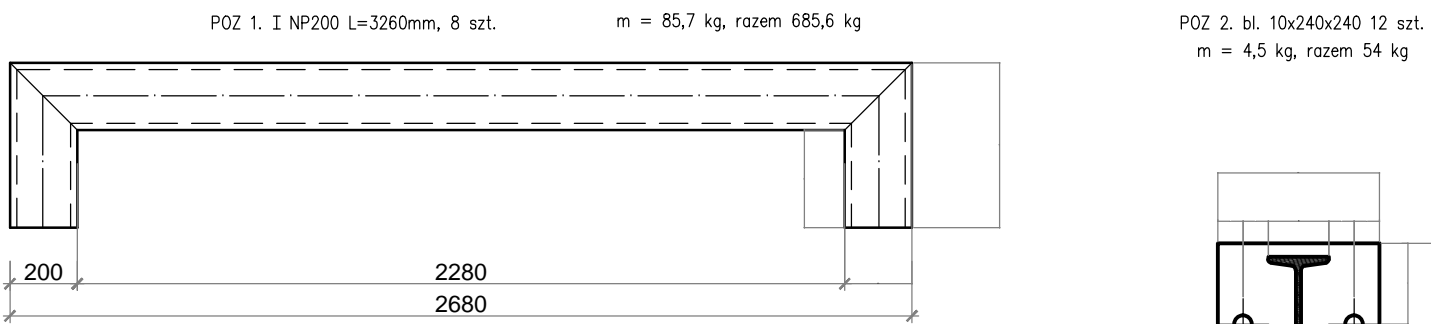


WIDOK KONSTRUKCJI WSPORCZEJ Z GÓRY



PRZEKRÓJ A-A



RAZEM MASA KONSTRUKCJI 740 kg

WYKAZ ELEMENTÓW

Wykonać izolację przeciwwodną ram konstrukcji wsporczej z wywiniciem min 15 cm na wsporniki. Izolację wykonać z papy termozgrzewalnej 2x. Wymiary podano w mm. Przed wykonaniem konstrukcji należy sprawdzić ustawienie zeber względem kominów i części centrali wentylacyjnej. Wymiary sprawdzić na budowie.

Elektrody ER146
Przewody wentylacyjne oprzeć na podporach systemowych w rozstawie co 500 mm

INWESTOR Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy Jana Kochanowskiego w Kielcach ul. Zeromskiego 5 25-369 Kielce		OBIEKT Budynek Wydziału Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego Jana Kochanowskiego w Kielcach Al. IX Wieków Kielc 19	
NAZWA PROJEKTU Tytuł projektu: Szczegóły konstrukcji nośnej pod wymiennik		BRANŻA Budowlana	
TYTUŁ RYSUNKU Szczegóły konstrukcji nośnej pod wymiennik		STADIUM PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ	inż. Grzegorz Kozłowski	Nr Upr. LUB/00216/P00K/09	
OPRACOWAŁ	inż. Jarosław Kolodziejczyk		
PROJEKTOWANIE, NADZORY mgr inż. Mariusz Rola ul. Jaspisowa 3/10 20-583 Lublin tel. 602-446-220		DATA 06/2011	SKALA 1:20
		RYS. NR K-06	