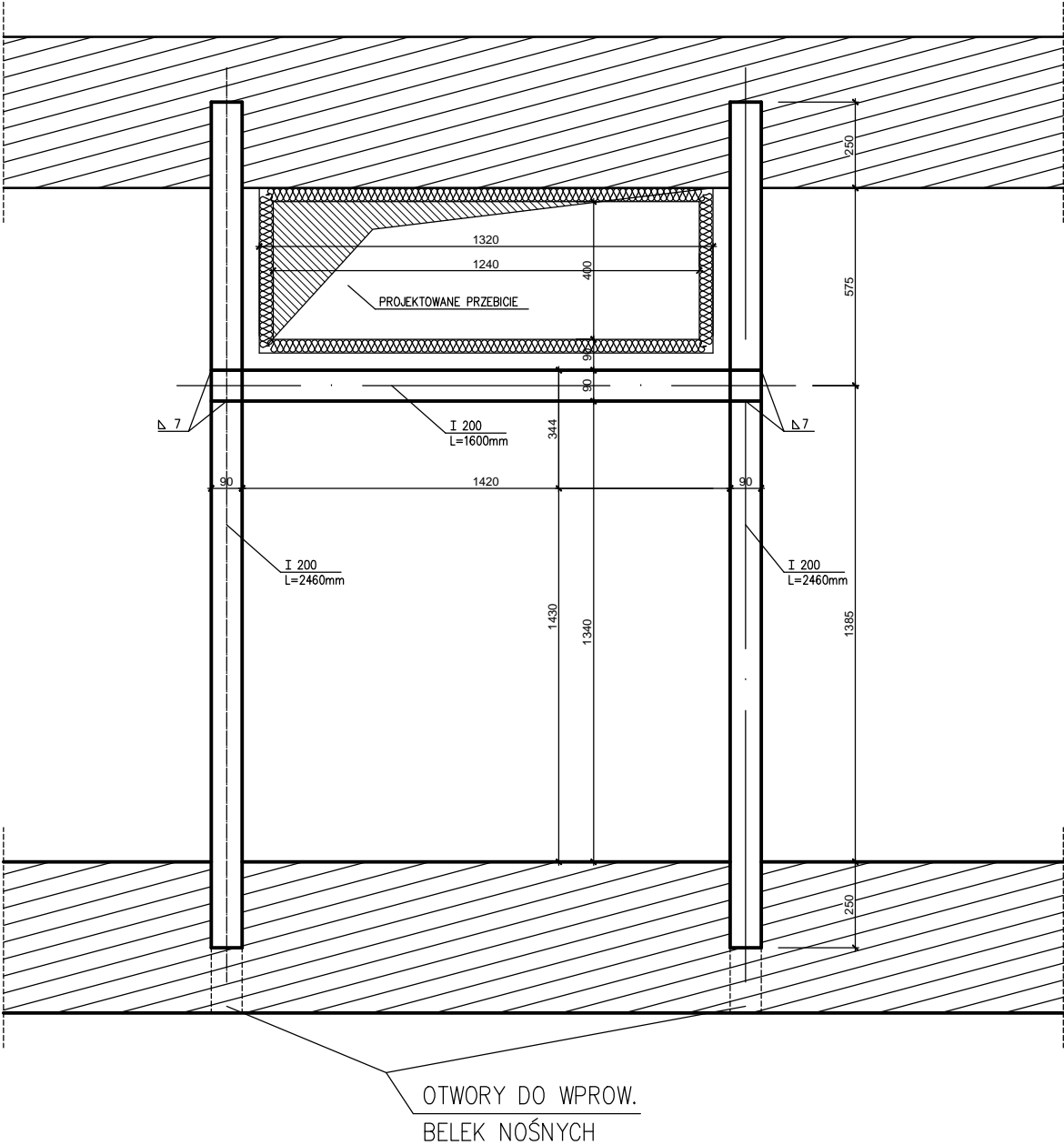
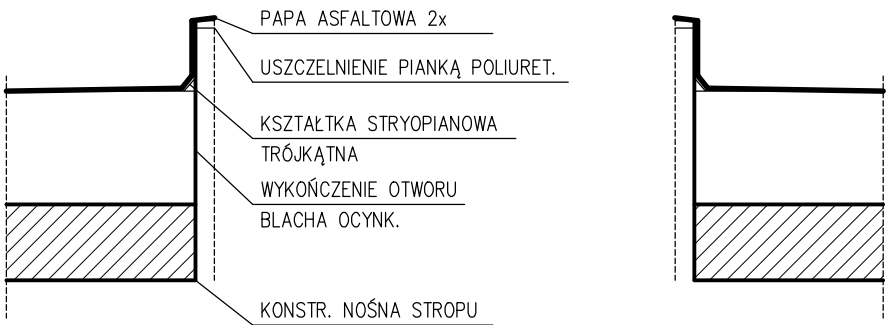


SCHEMAT PODPARCIA STROPU W MIEJSCU PRZEBICIA



PRZEKRÓJ PRZEZ PRZEJŚCIE W STROPODACHU



UWAGI

Elementy konstrukcji należy zespawać spoinami czołowymi i pachwinowymi o grubości 7mm
Elektrody ER-146
Wmiary na rysunku podano w mm

INWESTOR Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy Jana Kochanowskiego w Kielcach ul. Żeromskiego 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 rysunku: Szczegóły konstrukcji przebiecia przez strop			BRANŻA Budowlana
TYTUŁ RYSUNKU Szczegóły konstrukcji przebiecia przez strop		STADIUM PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ	inż. Grzegorz Koziński	Nr Upr. LUB/00216/POOK/09	
OPRACOWAŁ	inż. Jarosław Kołodziejczyk		
PROJEKTOWANIE, NADZORY mgr inż. Mariusz Rola ul. Jaspisowa 3/10 20-583 Lublin tel. 602-446-220	DATA	SKALA	RYS. NR
	06/2011	1:10	K-05