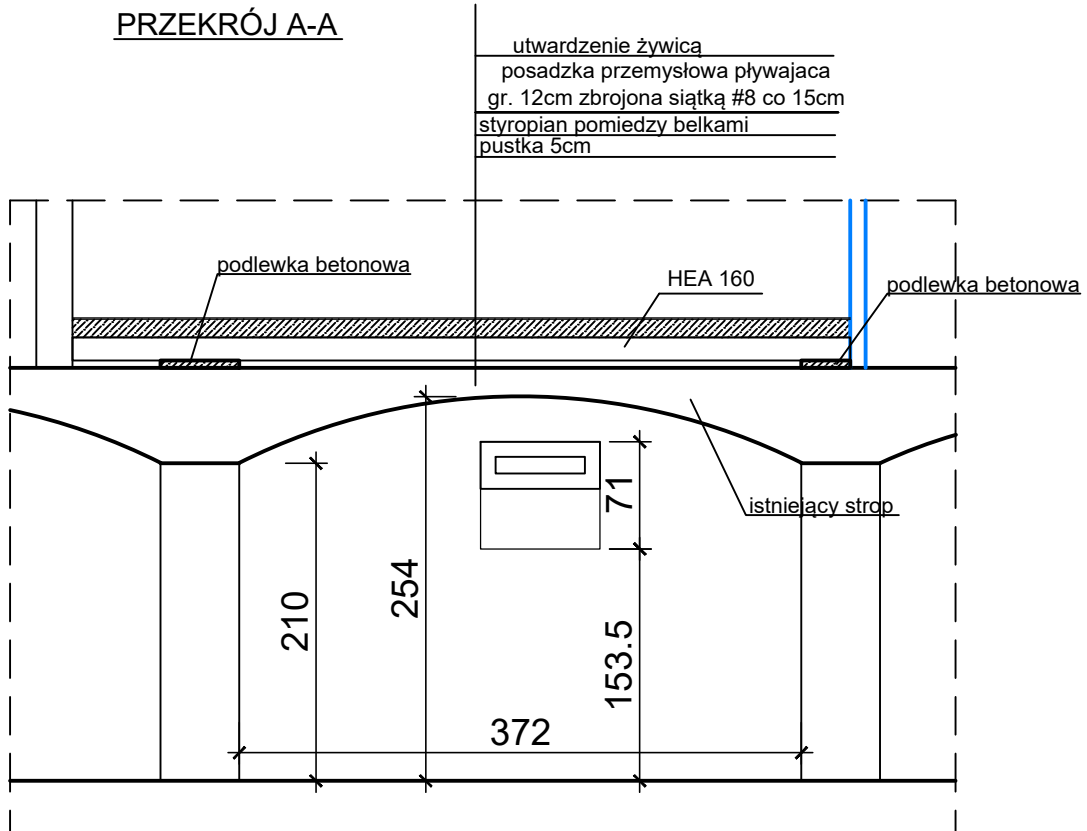
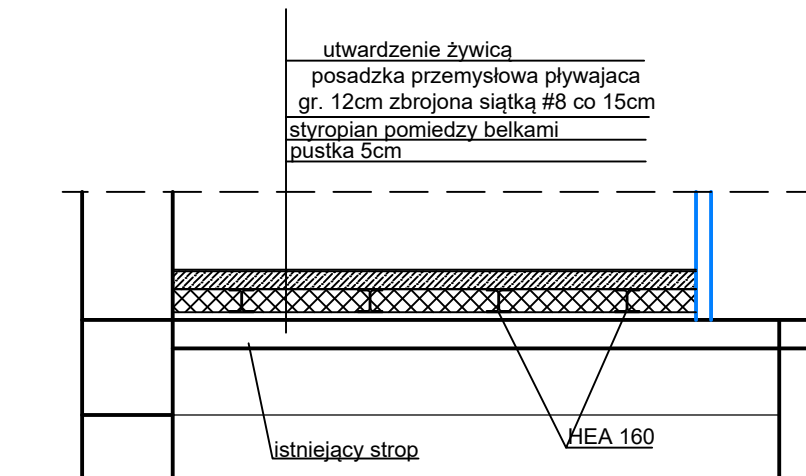


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



UWAGA:

Ze względu na wiek budynku i brak możliwości sprawdzenia nośności na ściskanie istniejących cegieł i spoin nie należy dociążyć dodatkowo istniejącego stropu. W związku z powyższym w pomieszczeniu, w którym przewidziano lokalizację nowych urządzeń i posadzkę przemysłową zaprojektowano podparcie pośrednie w postaci belek stalowych. Przed zamontowaniem belek należy usunąć istniejące warstwy wykończeniowe.

PRACOWNIA PROJEKTOWA



PIOTR KĘDZIEŃSKI
e-mail: attyka@poczta.fm
attykabiuro@poczta.fm
www.attyka-architekci.pl

CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4h TEL. 531 773 803 502 086 906

nazwa inwestycji

**PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ
NA POTRZEBY KATEDRY GRAFIKI**

adres inwestycji

ul. Dąbrowskiego 14, 42-202 Częstochowa
działka nr ew. 4, obręb 150

inwestor

Uniwersytet Jana Długosza
ul. Waszyngtona 4/8, 42-200 Częstochowa

faza projektu

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr.	podpis
Piotr Kędziński inż. architekt mgr inż. budownictwa	konstrukcja	96/02	
tytuł rysunku	skala		
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	1:50		
branża	nr rysunku		
KONSTRUKCJA	K2		
data opracowania	MARZEC 2024		