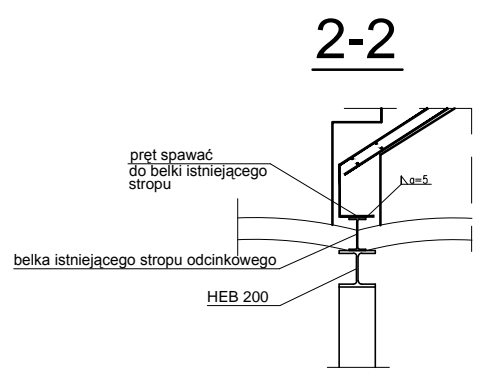
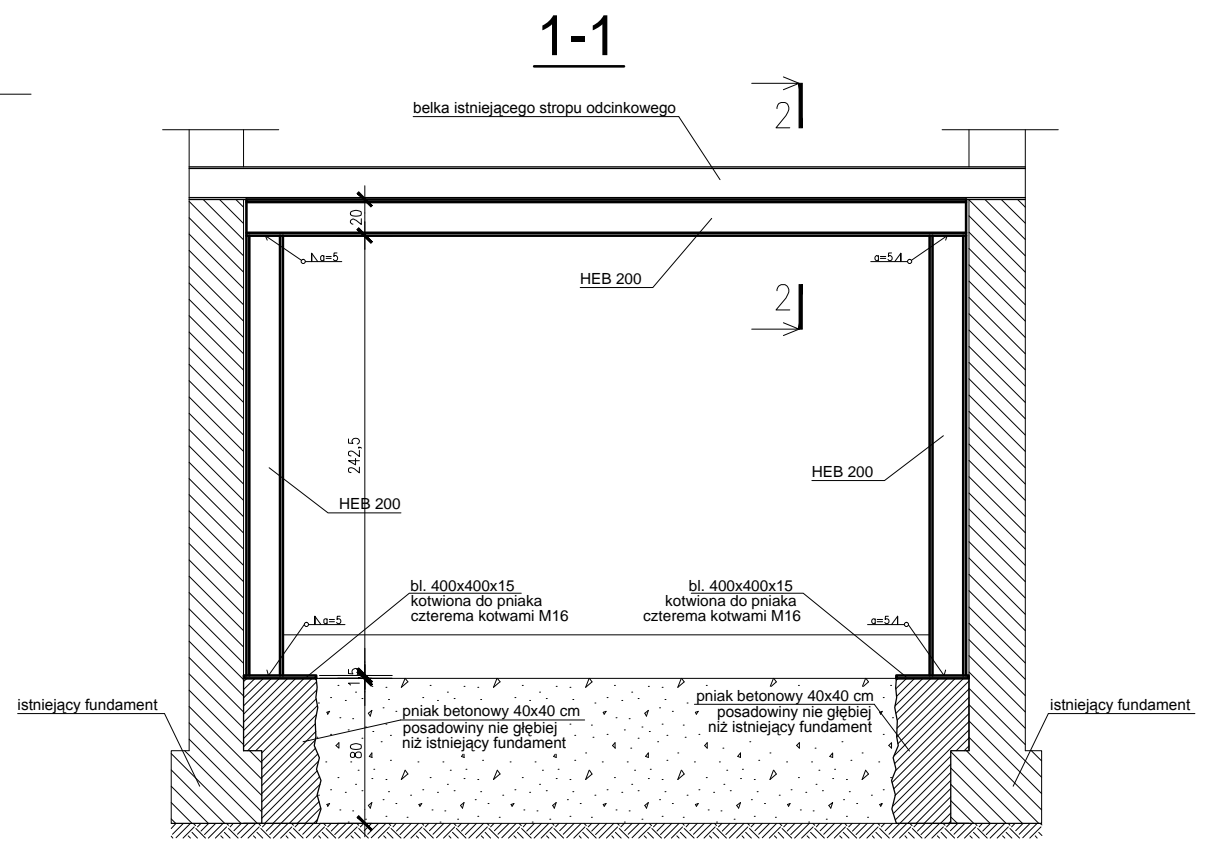
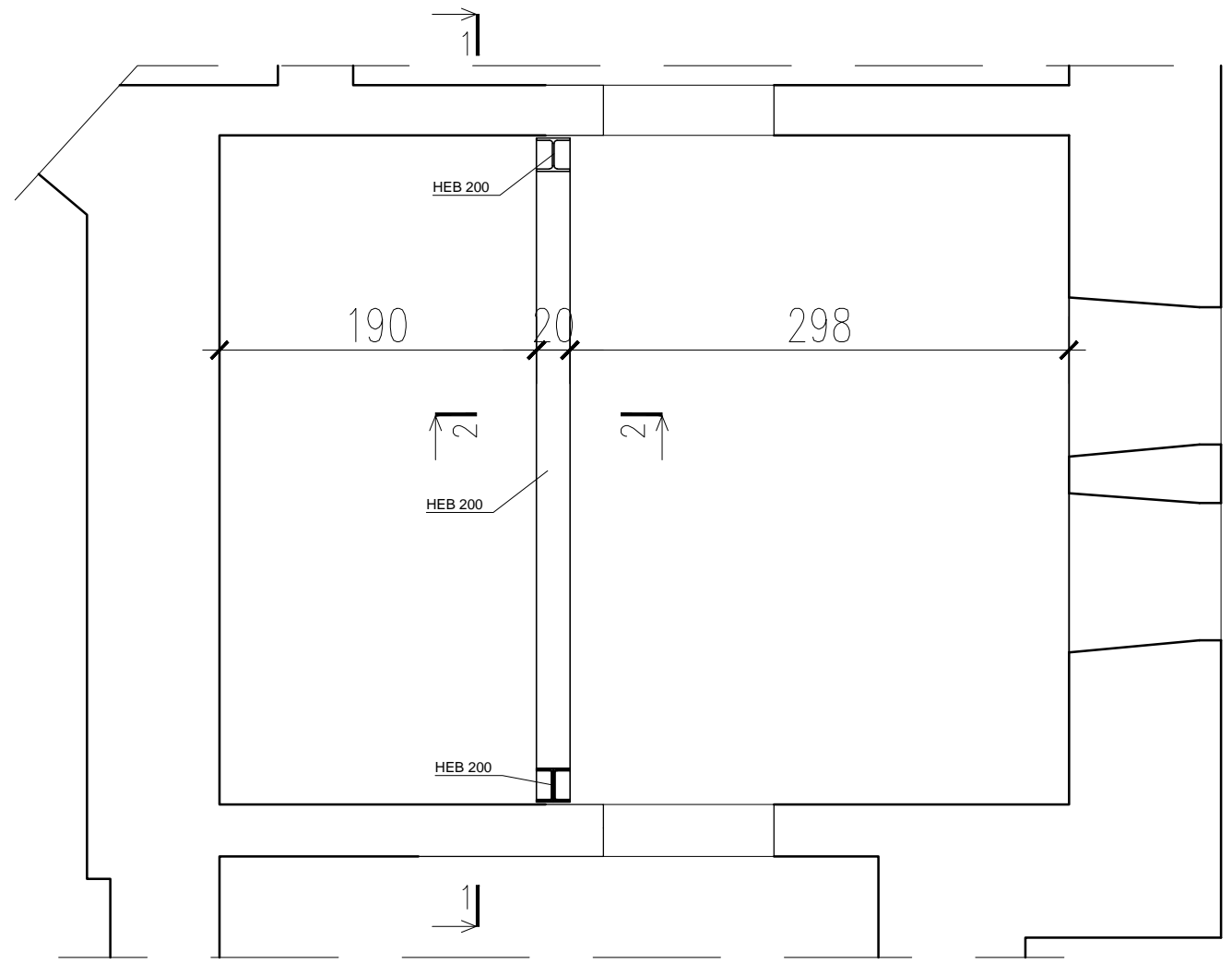


DETAL PODPARCIA STROPU POD SCHODY



STAL: S235JR
BETON: C20/25

UWAGI:

- Stalową ramę podpierającą strop pod schody należy wykonać dokładnie pod salową belką istniejącego stropu odcinkowego;
- Słupy stalowe HEB 200 należy opierać na pniakach betonowych poprzez blachę gr. 15 mm spawanej do słupa;
- Blachę należy mocować do pniaka za pomocą czterech kotew M16;
- Pniaki betonowe posadzić nie głębiej niż poziom posadowienia istniejących fundamentów
- Zakłady na prętach min 60 cm. Zabrania się łączenia w jednym miejscu więcej niż 50% prętów;
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury oraz pozostałymi rysunkami konstrukcji.

MAGBUD Pracownia Projektowa Usługowa Bogdan Krawczyk Kutno ul. G.Narutowicza 8	
NAZWA I ADRES OBIEKTU	PRZEBUDOWA BUDYNKU GMINY NA BIBLIOTECZNE CENTRUM KULTURY I EDUKACJI, Nowe Ostrowy 80
TYTUŁ RYSUNKU	DETAL PODPARCIA STROPU POD SCHODY
PROJEKTANT	mgr inż. Bogdan Krawczyk
ASYSTENT PROJ.:	mgr inż. Mateusz Krajewski
NR RYSUNKU	K-4
SKALA	1: 40
Właścicielem praw do niniejszego rysunku jest Pracownia Projektowa Usługowa Magbud Bogdan Krawczyk w Kutnie. Publikowanie i wprowadzanie zmian bez pisemnej zgody jest zabronione.	