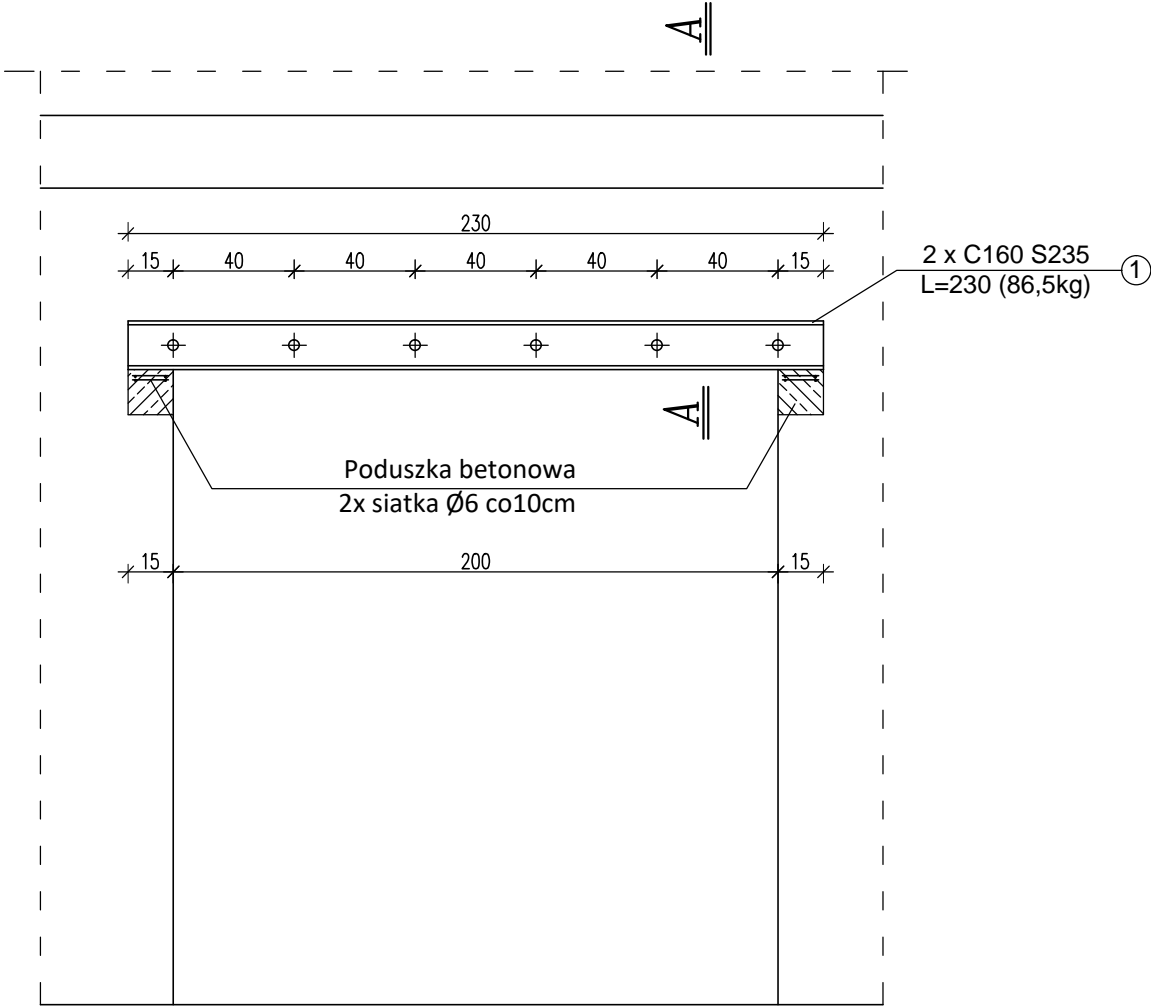
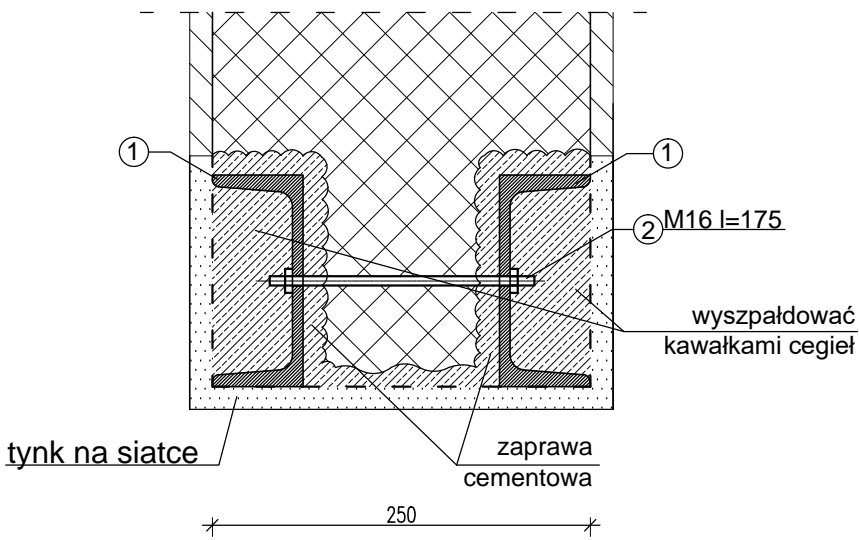


NADPROŻE STALOWE Ns-200
skala 1:25



A-A skala 1:5



BETON C20/25
ŁĄCZNIKI – M16 kl.5.8
STAL – S235JR

Kolejność wykonywania robót:

1. Przed kuciem bruzdy w ścianie należy podeprzeć strop w odległości 0,5-0,8 m od ściany (stęple co 0,8-1,0 m) oraz wykonać poduszkę betonową w wykutym otworze.
2. Nad projektowanym otworem wykonać bruzdy o wysokości dwuteownika +2cm, głębokości umożliwiającej osiowe oparcie nadproża i długości umożliwiającej osadzenie dwuteownika obustronnie na odcinku 35cm ściany który pozostanie po wykonaniu otworu.
3. Bruzdy przemyć mlekiem cementowym, następnie założyć belki, zamocować klinami stalowymi i skręcić śrubami.
4. Przestrzeń między belkami a stropem wypełnić rzadką zaprawą cementową kl. 8 MPa.
5. Wyciąć ścianę pod zamontowanym nadprożem.
6. Z zewnątrz wyszpaldować kawałkami cegieł na zaprawie cem-wap kl. 5 Mpa.
7. Belki wyłożyć siatką Rabbita i otynkować.



Pracownia Konstrukcji Budowlanych
Karol Mor
Białystok, ul. Fabryczna 18 lok. U2
tel.668696901,
pracownia.kontur@gmail.com

BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W DROHICZYNIE
dz. nr. 1579/9, Drohiczyn, ul Warszawska 51

PROJEKTANT:
mgr inż. KAROL PAWEŁ MOR
UPR. BUD. PDL/0004/P00K/09

SPRAWDZAJĄCA:
mgr inż. MONIKA AGNIESZKA MOR
UPR. BUD. PDL/0004/PWOK/11

PROJEKT TECHNICZNY, CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA

DATA: 06.07.2022	SKALA: 1:25	RYSUNEK NR: K-03
---------------------	----------------	----------------------------

TEMAT RYSUNKU:
NADPROŻE NZ-200