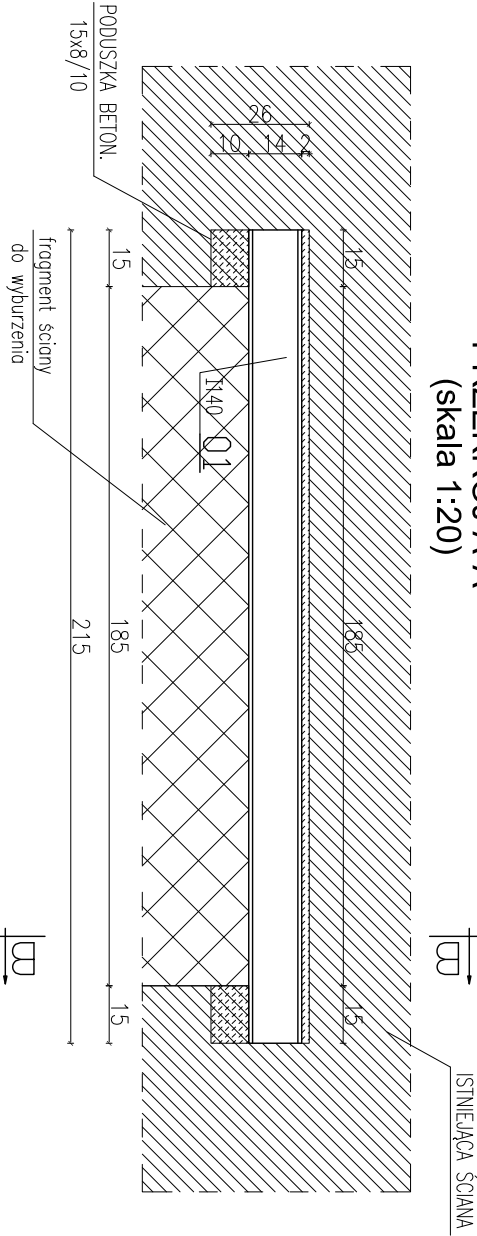


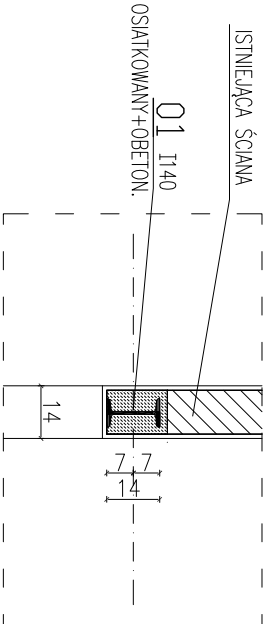
NADPROŻA STALOWE
W ISTNIEJĄCYCH ŚCIANACH

NADPROŻE N1 - 1szt.

PRZEKRÓJ A-A
(skala 1:20)

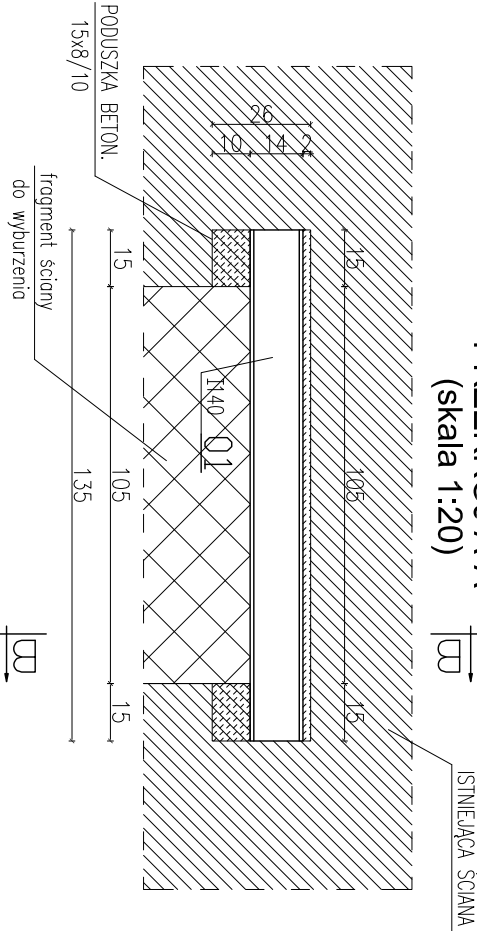


PRZEKRÓJ B-B
(skala 1:20)

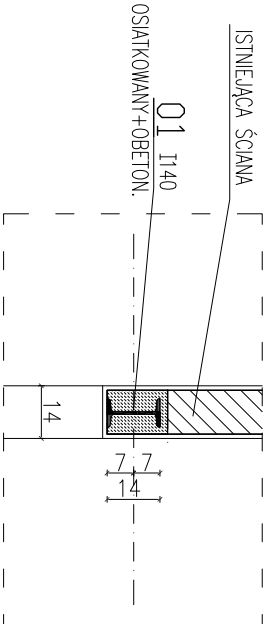


NADPROŻE N2 - 1szt.

PRZEKRÓJ A-A
(skala 1:20)



PRZEKRÓJ B-B
(skala 1:20)



Kolejność robót – nadproża:

1. Podstemplować istniejące stropy przy ścianach wewnętrznych, w których przewidziano wzmocnienia z belek stalowych I140.
2. Przy użyciu szliferek wyjąć w istniejącej ścianie bruzdę poziomą.
3. Bruzdę przemyć miekim cementowym, a w miejscu przyszłych podpór wykonać poduszkę betonową z betonu klasy C25/30.
4. W bruzdzie osadzić belkę.
5. Przestrzeń wokół końców belek wypełnić zaprawą cementową.
6. Przestrzeń między belką a murem wypełnić rzadką zaprawą cementową.
7. Wypełnić wilgotną zaprawą cementową.

UWAGI OGÓLNE:

1. Przystępując do wybijania otworów w murach ceglanych (niezależnie od zaprawy) trzeba stosować zabezpieczenia. W murach popękanych i zwiastujących bez ich uprzedniego wzmocnienia żadnych otworów wykonywać nie wolno. Dlatego też przed przysiępieniem do wybijania otworu w ścianie konstrukcyjnej należy dokładnie sprawdzić jaki jest jej stan: czy ma spękania lub rysy, w jakim stanie są cegły i zaprawa. Po uzyskaniu w/w danych należy ustalić środki zabezpieczenia na czas wybijania otworu, po czym można przystąpić do robót w wyżej ustalonej kolejności.
2. Prace budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami budowlanymi i wykonawczymi.
3. Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać odpowiednie atesty stwierdzające ich przydatność w budownictwie.
4. Wszelkie wymiary podane w projekcie zwrócić uwagę ze staniem faktycznym na budowie.
5. W trakcie robót należy prowadzić ciągłą kontrolę stanu konstrukcji.
6. W miejscach, gdzie istniejące otwory wymagają przesunięcia zaledwie o kilkanaście centymetrów, przed wykonaniem nadproża należy w pierwszej kolejności skusić tylną w miejscach podpór istniejących nadproży. Jeśli głębokość oparcia istniejących nadproży po poszerzeniu otworu wyniesie min. 10cm, można odstąpić od wykonywania nowych nadproży.

zobacz	ADAPTACJA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ 5 PIĘTRA BUDYNKU CBM GDANSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO ul. Dębinki 1, 80-211 Gdańsk, działka nr ew. 16/11, obręb 066			
inwestor	GDANSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY ul. M. Skłodowskiej-Curie 3a, 80-210 Gdańsk			
biuro projektowe – wykonawca projektu		schemat budynku		
architekci MIRO ARCHITECTURA JOANNA WIECZORNIOWICZ ul. Sybilusa 85B, 80-239 Gdańsk Tel. +48668827245				
autorzy	branda			
Projektant:	KONSTRUKCJA			
upr. nr GT/III/630/706/77	PROJEKT ADAPTACJI			
prezentacja opracowania		data	nr rysunku	
PROJEKTOWANE NADPROŻA STALOWE		07-2022	1:20	
PROJEKT KONSTRUKCJI		K-02		