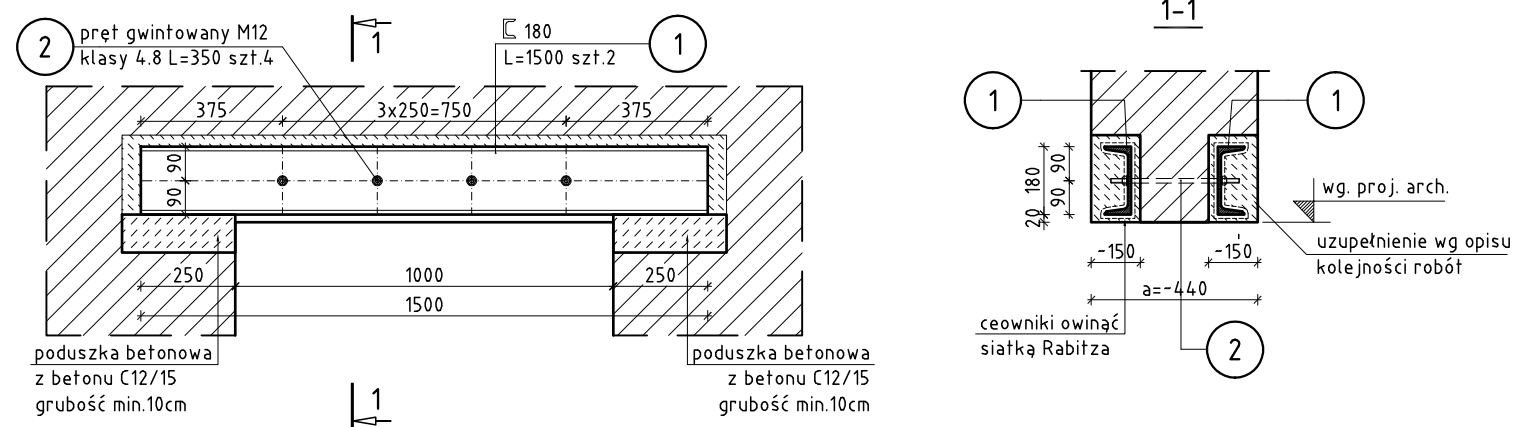
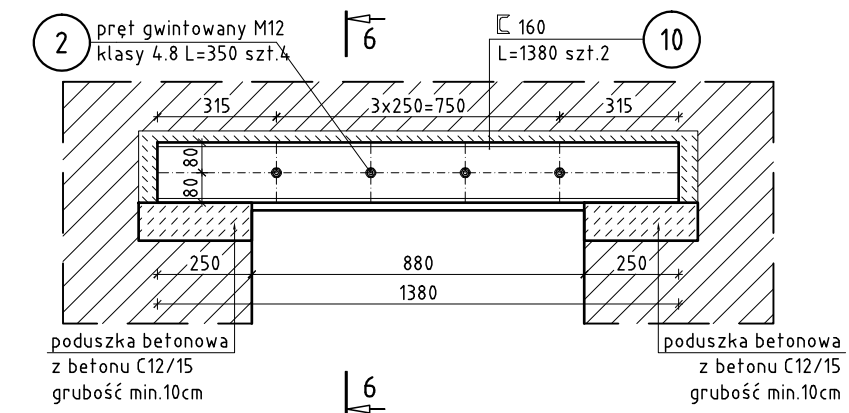


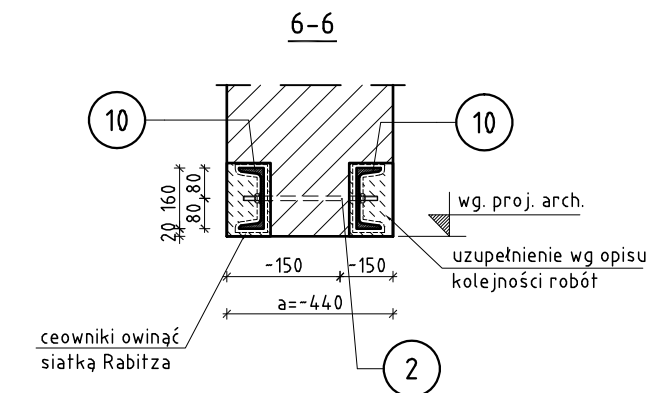
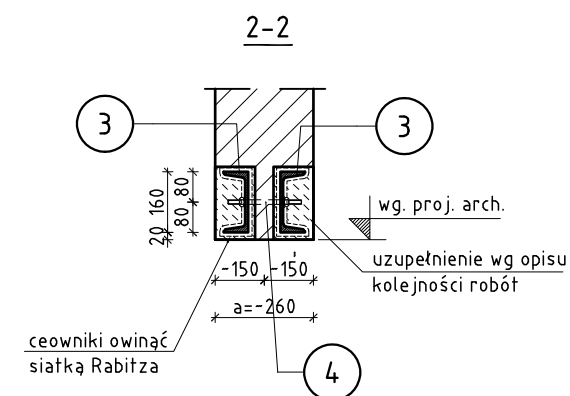
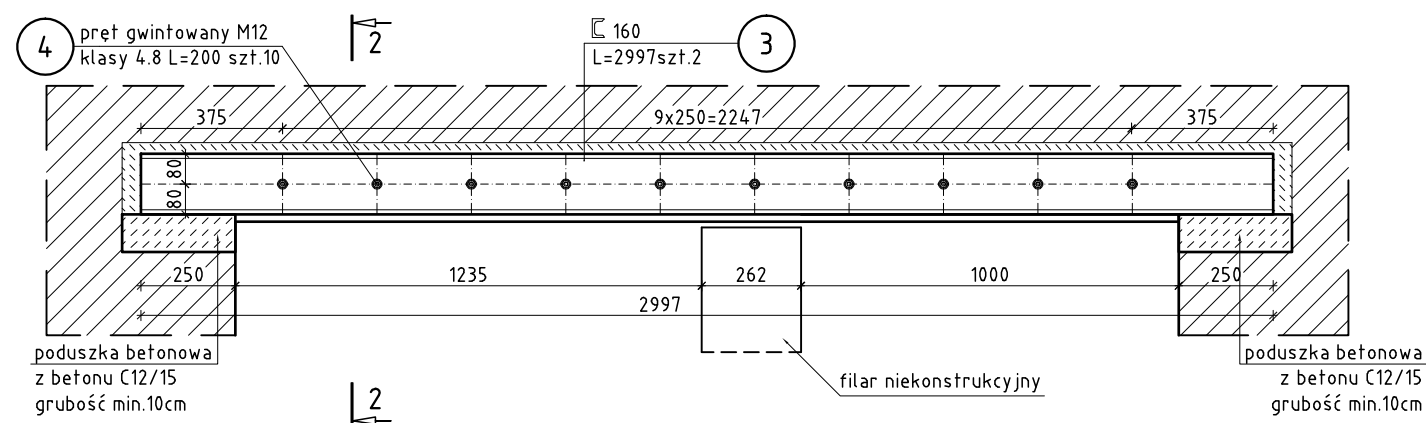
Ns1 nadproże stalowe szt.1



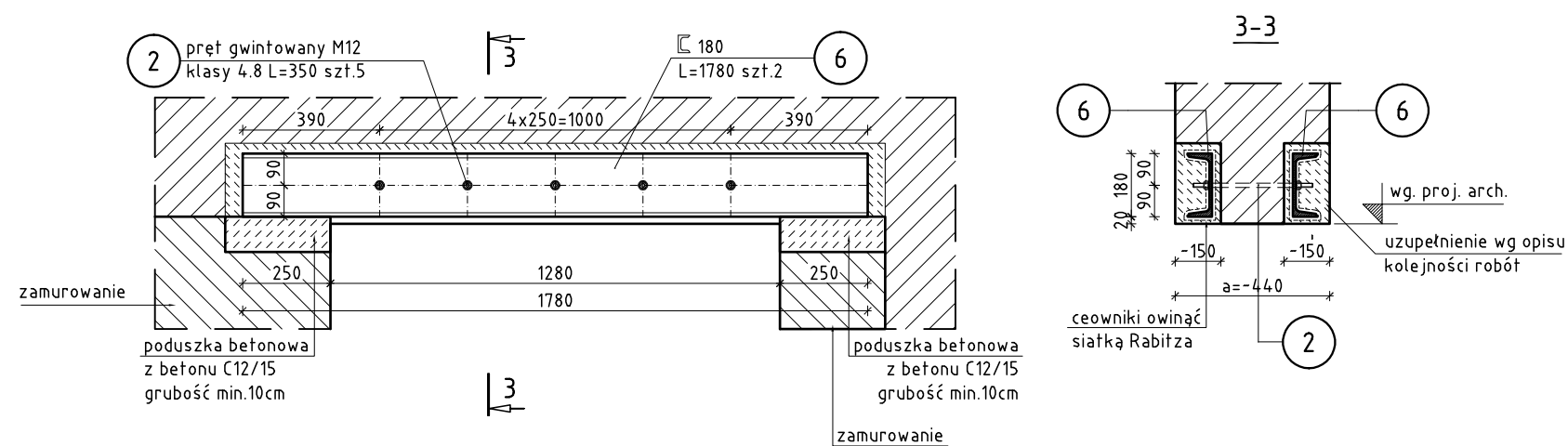
Ns5 nadproże stalowe szt.1



Ns2 nadproże stalowe szt.1



Ns3 nadproże stalowe szt.1



Wymiary sprawdzić w naturze przed zamówieniem elementów i w razie konieczności skorygować.

Kolejność robót przy osadzeniu nadproża stalowego:

1. Stęplowanie stropu na długości projektowanego nadproża,
2. Wytrasowanie projektowanego otworu i nadproża,
3. Wykonanie poduszek betonowych z betonu C12/15 (B15) pod oparcie belek,
4. Osadzenie belek nadprożowych w kolejno wykutych bruzdach na zaprawie montażowej (np. Atlas Monter) na wisk i skręcenie śrubami,
5. Szczeliny między belkami stalowymi a bruzdą wypełnić całkowicie zaprawą montażową (np. Atlas Monter),
6. Nacięcie krawędzi projektowanego otworu za pomocą pił mechanicznych i wykucie otworu,
7. Wyspałdowanie belek stalowych, owinięcie siatką Rabitza i otynkowanie nadproża.

ATRIUM pracownia architektoniczna s.c

Grzegorz Janiszewski, Piotr Adach, Maciej Kądzielewski
93-571 Łódź, ul. Ptasia 5/10, tel. 0-42 637 36 15
www.atrium.lodz.pl



Nazwa i Adres obiektu budowlanego:

Przebudowa parteru budynku C na potrzeby oddziału OAIT z izolatką oraz nadbudową łącznika C-E wraz z jego rozbudową o szyb windy.
Wojewódzki Szpital Obserwacyjno-Zakaźny
im. Tadeusza Browicza Bydgoszcz, ul. Św. Floriana 12

Projektant:
mgr inż. arch.
MACIEJ WASIELA upr.bud. LOD/1216/POOK/09
specjalizacja: konstrukcja

Sprawdzający:
mgr inż. arch.
KRZYSZTOF CHOJNACKI upr.bud. LOD/1620/POOK/11
specjalizacja: konstrukcja

Faza projektu:
PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku

NADPROŻA, OKUCIA STALOWE

CZĘŚĆ 1

Data Skala rysunku Nr arkusza

2017-06-11 1:20 K11

Uwaga:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym konstrukcji oraz z projektem architektury i pozostałymi projektami branżowymi.
2. Elementy żelbetowe i betonowe wibrować mechanicznie.
3. Technologia wykonania nadproży stalowych w istniejących ścianach zgodnie z opisem technicznym konstrukcji.
4. Zabezpieczenie przeciwpożarowe zgodnie z projektem architektury.
5. Zabezpieczenie antykorozyjne zgodnie z opisem technicznym.
6. Zestawienie stali kształtowej zgodnie z rysunkiem K.14.

Stal: S235JR (St3S)

Elektroda: ER1.46