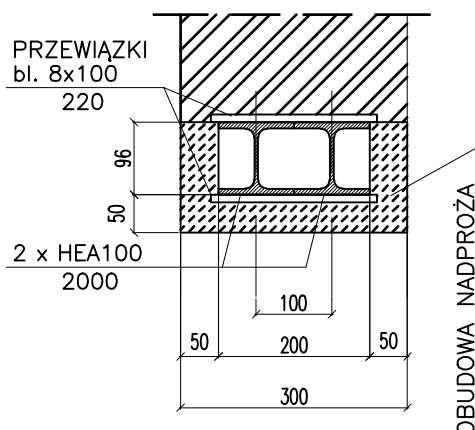


Nadproże BN-1, 1szt
Nadproże BN-3, 1szt
Nadproża BN-4, 4szt

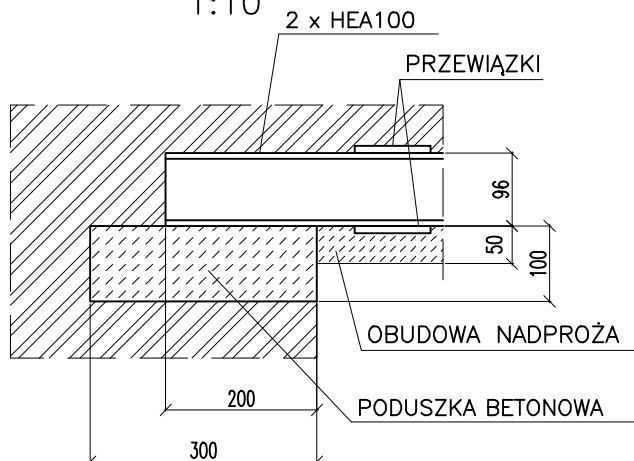
Przekrój poprzeczny

1:10



Szczegół oparcia

1:10



LICZBA NADPROŻY: BN-1, 1szt
BN-3, 1szt
BN-4, 4szt

NA KAŻDE NADPROŻE:

2 szt HEA100, L=2000mm 2x33,4kg=66,8kg
6 szt bl.8x100s220mm 6x1,39kg=8,34kg
Razem: 75,1kg

Zabezpieczenie antykorozyjne: dowolny zestaw epoksydowo-epoksydowy dla środowiska wewnętrznego
Zabezpieczenie przeciwpożarowe: obetonowanie lub obudowa z ognioodpornych płyt g-k

POZIOMY ODCZYTAĆ Z PROJEKTU ARCHITEKTURY

Uwagi:

Kolejność wykonania robót:

1. Nadproża należy zacząć montować od najwyższej kondygnacji.
2. Na odcinku około 3.0m należy podstemplować strop nad daną kondygnacją. Stemple należy opierać na elementach rozkładających obciążenie na większą powierzchnię.
3. Wykonać bruzdę od jednej strony na głębokość połowy ściany, oraz otwory na szerokość ściany do wstawienia przewięzek – rozstaw przewięzek 800mm.
4. W miejscu oparcia belek wykonać poduszki betonowe.
5. Zamontować i zaklinować profile stalowe, przyspawać górne przewięzki.
6. W analogiczny sposób należy zamontować belki z drugiej strony.
7. Usunąć ścianę pod belką.
8. Przyspawać dolne przewięzki.

PROJEKTANT

mgr inż. Piotr Filus

MAP/0168/POOK/06

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Aleksander Tyczyński

upr. nr 140/65

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

AGENCJA PROJEKTOWA "A-4"

KONFEDERACJA GOSPODARSTWA INŻYNIERSTWA

Marek Szwed i Wspólnicy Sp. z o.o.

30-060 Nowy Sącz, Al. Piłsudskiego 46

NP 73-401-09-03 REGON 140401827

tel/fax 0... 19 443 77 83, 443 73 81

KozleArchitekt

OBIEKT Rozbudowa Krakowskiego Szpitala Specjalistycznego im. Jana Pawła II w Krakowie

Budynek E - centrum ratownictwa medycznego

INWESTOR Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II w Krakowie

ADRES INWESTYCJI KRAKÓW ul. Pradnicka 80

działka nr 50/6 obr. 44 Krowodrza

STADIUM KONSTRUKCJA

PROJEKT WYKONAWCZY

PRZEDMIOT RYSUNKU

NADPROŻA BN-1, BN-4

DATA

wrzesień 2009

SKALA

1:10

NUMER RYSUNKU

K-26