

NADPROŻA STALOWE  
N1 – 4 PIĘTRO

SKALA 1:20

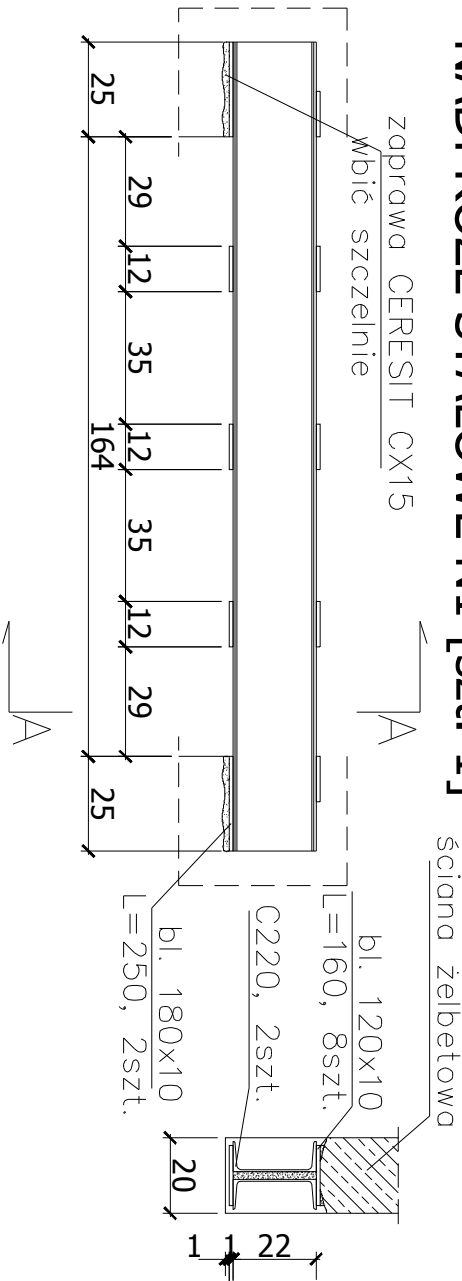
BETON KLASY C20/25 (B25)  
Stal 18G2 (S355JR)  
elektrody EB 1.50

Uwagi:

- Wymiary podano w cm. Poziomy w m.
- Rysunek konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z opisem technicznym konstrukcji.
- Rysunek konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z pr. architektonicznym i projektami branżowymi.
- Zabezpieczenie przed korozją wykonać zgodnie z opisem technicznym projektu konstrukcji.
- Ochrona przeciwpożarowa konstrukcji powinna być zgodna z opinią p. poż. i wytycznymi zawartymi w opisie technicznym konstrukcji.
- Elementy usytuowane osiowo względem osi geometrycznej, o ile wymiar nie stanowi inaczej.
- Wszystkie nie opisane spoiny wykonać:
  - spoiny pachwinowe a=0,7 grubości
  - cieńszego z łączonych elementów,
  - spoiny czołowe na pełną grubość cieńszego z łączonych elementów.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
- Wymiary elementów konstrukcji przed docięciem, wykonaniem i montażem należy sprawdzić obmiarem na budowie.
- Wrazie natrafienia na otwory kanałowe w płytach ściennych należy je wypełnić betonem C12/15 (B-15), a następnie na poduszczce umieścić blachę podporową.

## NADPROŻE STALOWE N1 [szt. 1]

PRZEKRÓJ A–A



Kolejność wykonywania robót:

- Na ścianie wytrasować obrys otworu;
- Podstemplować strop;
- W istniejącej ścianie należy wykuć poziomą bruzdę wysokości przewidzianej belki zwiększoną o 40-50 mm w celu umożliwienia wypełnienia jej zaprawą. Głębokość bruzdy powinna odpowiadać, szerokości pólek z zapasem na tynk. Głębokość oparcia na podporach min. 25 cm. z każdej strony.
- Na podporach (docelowych miejscach oparcia belek) wykonać poduszki żelbetowe (lub rdzenie żelbetowe) z betonu B15 lub zaprawy cementowej M8 o grubości min. 10 cm. i długości min. 25 cm
- Bruzdę przemycić zaczynem cementowym i wstawić belkę stalową, którą czasowo należy zamocować drewnianymi lub stalowymi klinami, a następnie przestrze wokół końców belek wypełnić twardoplastyczną zaprawą cementową. Otwór między belką a murem wypełnić rzadką zaprawą cementową, a z kolei między górną półką belki a mur wprowadzić wilgotną zaprawę cementową dokładnie ubijając;
- Drugą belkę nadproża można założyć po ok. 5 dniach od zamontowania pierwszej;
- Po kolejnych 5 dniach rozebrać podstemplowanie i wyburzyć wyznaczony wcześniej fragment ściany uzyskując pożądany otwór;
- Na stopki belek założyć siatkę stalową;
- Otynkować ościeża uzyskanego otworu;

C

A

D

SPÓŁKA Z O.O.

PLAN

SPÓŁKA Z O.O.

GD PLAN SPÓŁKA Z O.O.

15-536 BIAŁYSTOK

UL. SŁOWICZA 10

TEL. 506 10 90 94

KONTAKT@CADPLAN.PL

### PROJEKT WYKONAWCZY

inwestycji polegającej na przebudowie pomieszczeń  
piętra 4 bloku AP na potrzeby odcinka  
Kliniki Pediatрії i Neurologii w budynku UDSK  
na działce nr ewid. gr. 1784/29, obręb 11 – Śródmieście  
przy ul. J. Waszyngtona 17 w Białymstoku

INWESTOR:

Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny  
ul. J. Waszyngtona 17, 15 – 274 Białystok

PROJEKTANCI:

ARCHITEKTURA: \_\_\_\_\_ PODPISY:  
mgr inż. arch. Maciej Dybacki upr. nr B4-PdOKK/5/06/2007  
mgr inż. arch. Julia Fiedorczuk upr. nr 5/PdOKK/2014 (sprawdzający)

## SZCZEGÓŁ NADPROŻA N1

SKALA:	NR RYSUNKU:
1:20	A09
DATA: 28 maja 2017 r.	NR STRONY: