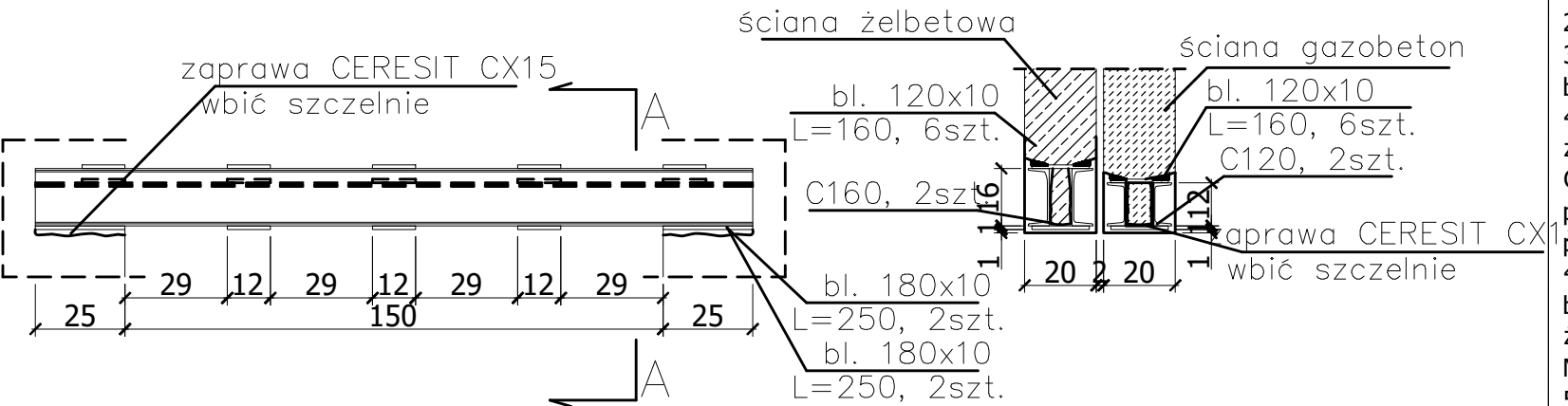
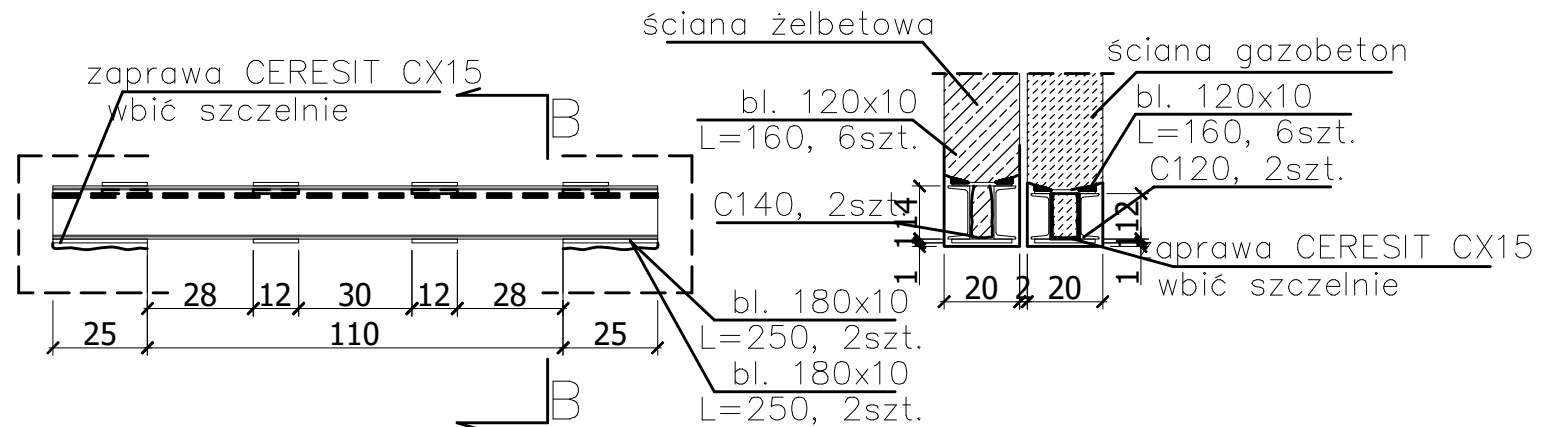


NADPROŻE STALOWE N1 [szt. 1]



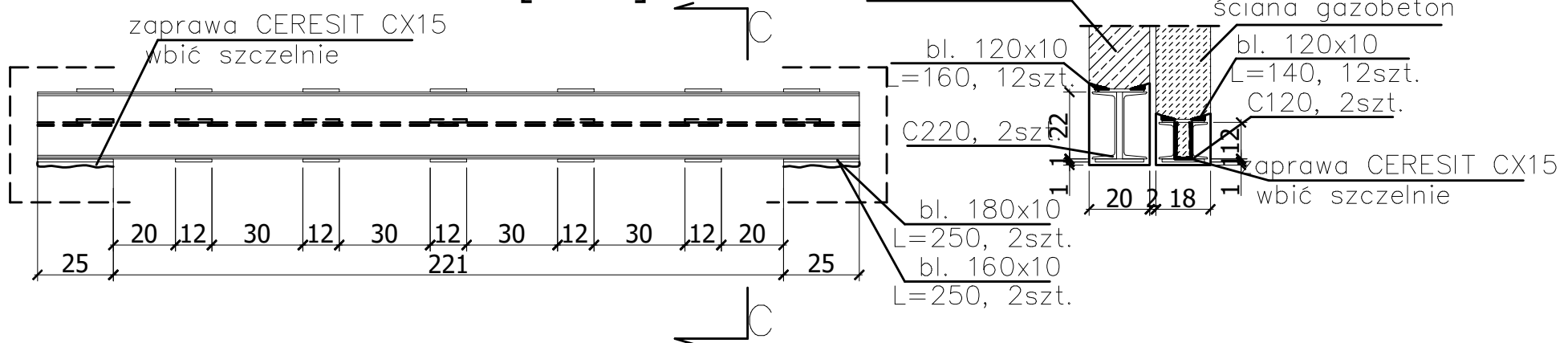
PRZEKRÓJ A-A

NADPROŻE STALOWE N2 [szt. 1]



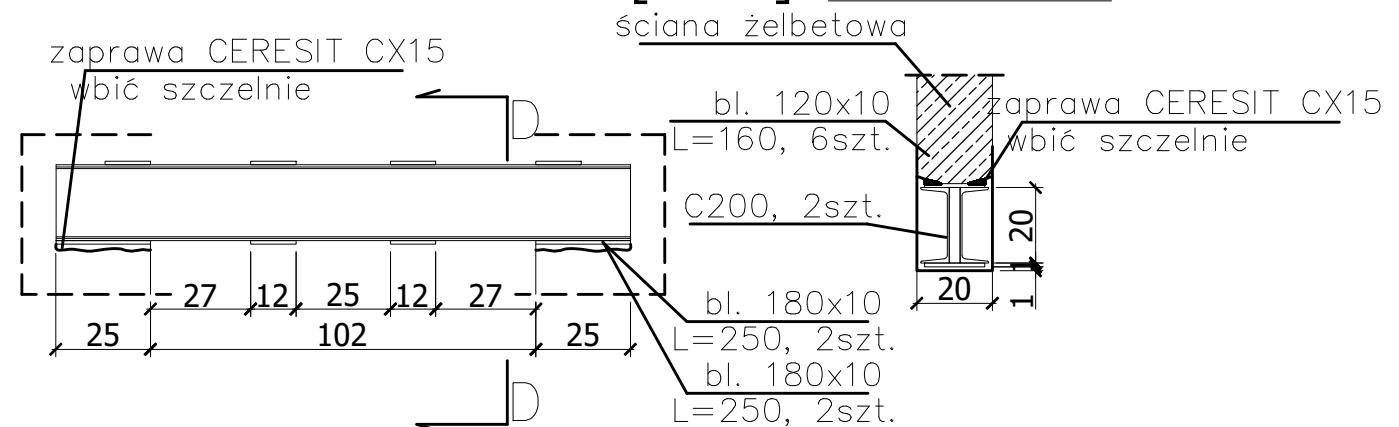
PRZEKRÓJ B-B

NADPROŻE STALOWE N3 [szt. 1]



PRZEKRÓJ C-C

NADPROŻE STALOWE N4 [szt. 2]



PRZEKRÓJ D-D

Kolejność wykonywania robót:

1. Na ścianie wytrasować obrys otworu;
2. Podstemplować strop;
3. W istniejącej ścianie należy wykuć poziomą bruzdę wysokości przewidzianej belki zwiększoną o 40-50 mm w celu umożliwienia wypełnienia jej zaprawą.
4. Na podporach (docelowych miejscach oparcia belek) wykonać poduszki betonowe (lub rdzenie żelbetowe) z betonu B15 lub zaprawy cementowej M8 o grubości min. 10 cm. i długości min. 25 cm
5. Bruzdę przemyć 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;
6. Drugą belkę nadproża można założyć po ok. 5 dniach od zamontowania pierwszej;
7. Po kolejnych 5 dniach rozebrać podstemplowanie i wyburzyć wyznaczony wcześniej fragment ściany uzyskując pożądany otwór;
8. Na stopki belek założyć siatkę stalową;
9. Otynkować ościeża uzyskanego otworu;

NADPROŻA STALOWE

N1, N2, N3, N4 – 1 PIĘTRO

SKALA 1:20

BETON KLASY C20/25 (B25)

Stal 18G2 (S355JR)

elektrody EB 1.50

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

CADPLAN

CAD PLAN SPÓŁKA Z O.O.
15-536 BIAŁYSTOK
UL. SŁOWICZA 10
TEL. 506 10 90 94
SPÓŁKA Z O.O. KONTAKT@CADPLAN.PL

PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY

inwestycji polegającej na

przebudowie pomieszczeń piętra I bloku AL

na potrzeby Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii

oraz Pracowni Endoskopii

w budynku UDSK na działce nr ewid. gr. 1784/29, obręb 11

– Śródmieście przy ul. Waszyngtona 17 w Białymstoku

INWESTOR:

Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny

ul. J. Waszyngtona 17, 15 – 274 Białystok

PROJEKTANCI:

ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. Maciej Dybacki upr. nr BI-PdOKK/75/08/2007

mgr inż. arch. Jolita Fiedorczuk upr. nr 5/PDOKK/2014 (sprawdzający)

PODPISY:

SZCZEGÓŁ NADPROŻA N1, N2, N3, N4

SKALA:

1:20

NR RYSUNKU:

A08

DATA:

27 kwietnia 2018 r.

NR STRONY: