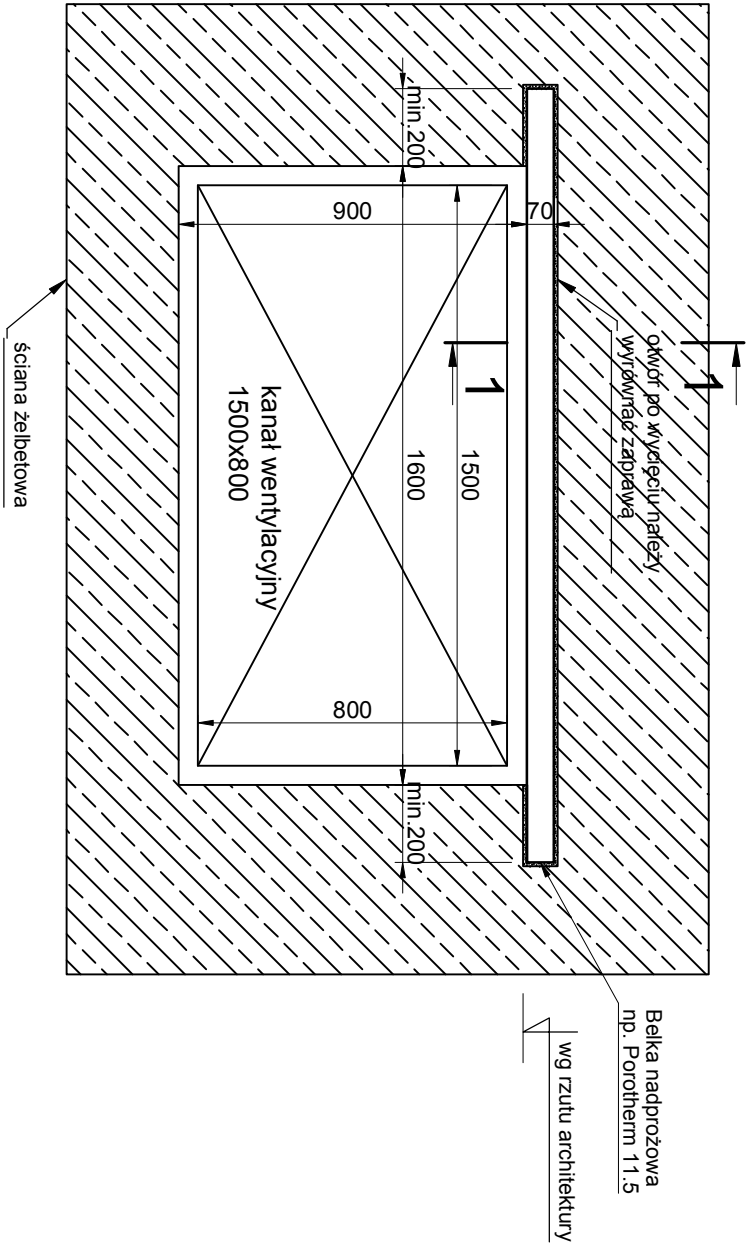
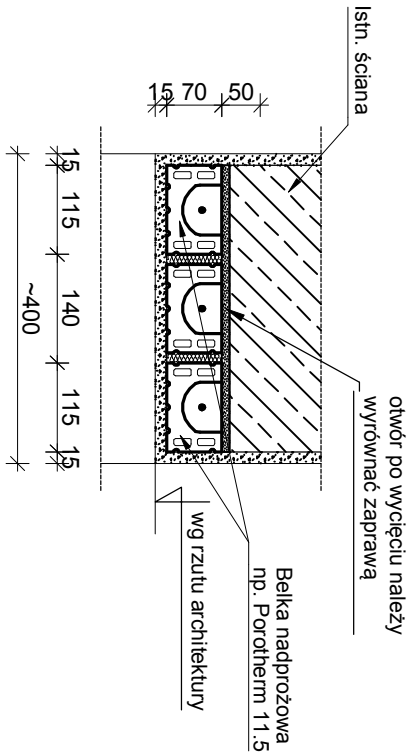


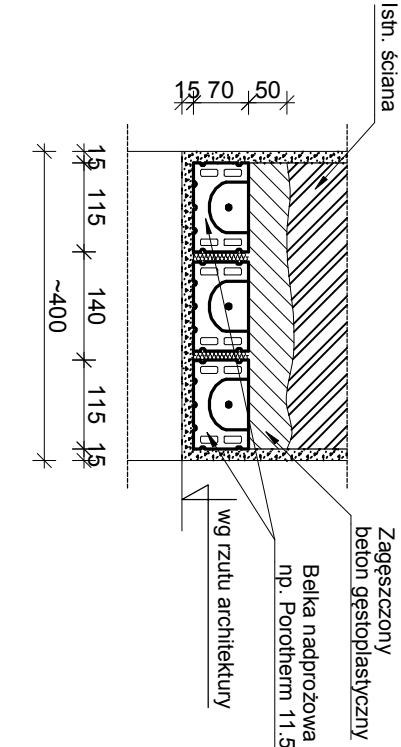
poz. NC-1/0  
szt.2



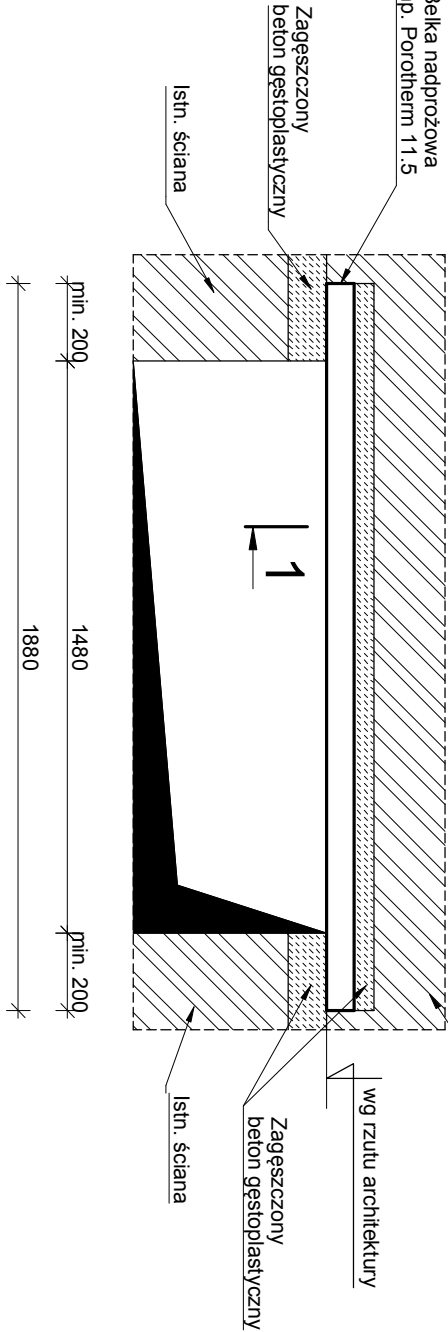
PRZEKRÓJ 1-1  
skala 1:10



PRZEKRÓJ 1-1  
skala 1:10



poz. NC-2/0  
szt.1



	2x NCŻ [szt.]
	11.5/210
SUMA	8

TECHNOLOGIA WYKONANIA NADPROŻY

- Gniazda pod belki wykonać w dwóch etapach.
- W pierwszej kolejności wybić bruzdę z jednej strony ściany.
- Wykonać poduszki betonowe w miejscach podparcia belek gr. min. 10cm na długości min. 20cm i głębokości połowy grubości ściany (alternatywnie osadzić podkładki z blachy).
- Osadzić pierwszy belkę.
- Dokładnie wypełnić bruzdę betonem B-25.
- Odczekać do czasu uzyskania 60% nośności betonu - min. 7 dni (dla temp. +20°C).
- Powyższe czynności powtórzyć dla drugiej strony ściany.
- Odczekać do czasu uzyskania 60% nośności betonu - min. 7 dni (dla temp. +20°C).
- Wykonać otwór w ścianie poniżej nadproża.
- Wykonać wykończenie - np. tynk lub płytami Rigips.

NADPROŻA  
CERAMICZNO-ŻELBETOWE  
skala 1:20

UWAGI:

- Rysunki rozpatrywać z kompletnymi projektami pozostałych branż.
- Prace wykonywać zgodnie z opisem technicznym i Sztuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.
- Dla przekroju 1-1 zostały przedstawione trzy warianty wykonania nadproży w zależności od ilości i rodzaju użytych nadproży ceramiczno-żelbetowych.
- W zestawieniu przedstawiono liczbę nadproży a nie liczbę belek ceramiczno-żelbetowych przypadających na nie np 2xNCŻ 11.5/210 4szt. liczba belek 11.5/210 8szt.
- Wszelkie zamienne rozwiązania techniczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
- Lokalizacja nadproży wg rys. rzutu kondygnacji.
- Zbrojenie dochodzące należy przepuszczać przez belki.
- Biuro projektowe zastrzega bez krytyczne stosowanie rysunków w realizacji. Wykonawca robot budowlanych jest zobowiązany do kierowania się sztuką budowlaną jak również zasadami dobrych praktyk w budownictwie. Zakazana jest realizacja oczywistych omyłek z projektu. Jeżeli rozwiązanie projektowe może powodować wadę lub uszkodzenie obiektu budowlanego, uczestnicy procesu budowlanego zobowiązani są do zawiadomienia o tym fakcie biuro projektów przed wbudowaniem elementu.

Jednostka projektowa:

**CANEA**

CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski  
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4  
tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canaa.com.pl  
INWESTOR:  
KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KIELCACH  
UL. SEMINARIJSKA 12  
25-372 KIELCE

Temat:

"WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH WRAZ ZE  
ZMIANĄ SPOSÓB UŻYTKOWANIA KOTŁOWNI W  
BUDYNKU KWP W KIELCACH, KUSOCIŃSKIEGO 51"

Zadanie: MODERNIZACJA STRZELNICY

Adres obiektu: KIELCE, DZIAŁKI NR EWID. 60/20,  
OBREB 0022 KIELCE

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Nr projektu: 2021-03-01  
Data: 09.2021  
Branża: KONSTRUKCJA

FUNKCJA: NAZWISKO: PODPIS

Projektant: mgr inż. Artur Polakowski  
upr. nr SWK0083/POOK/05

Opracował: -

Projektant i Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Guszczynski  
upr. nr SWK0136/POOK/13

Tytuł:

NADPROŻA

Rewizja: A Skala: 1:20 Rys.: PW-KON-002