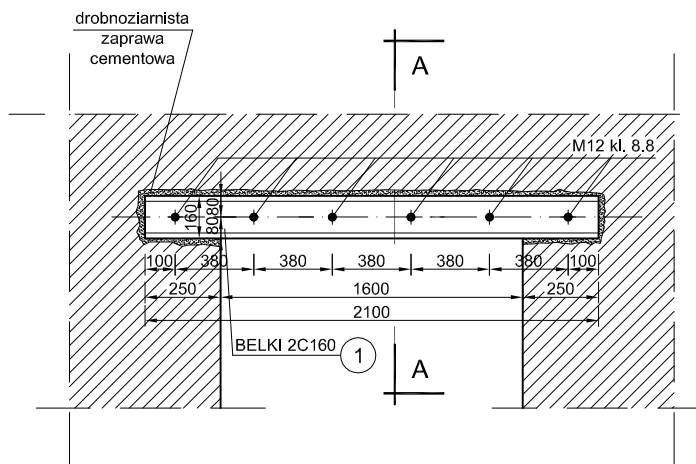
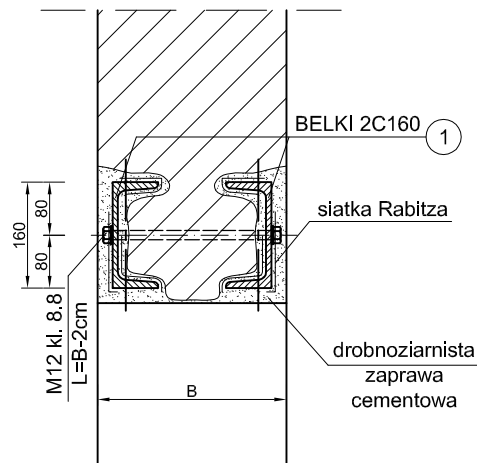


# SZCZEGÓŁ WYKONANIA NADPROŻA STALOWEGO

Skala 1:25



PRZEKRÓJ A-A 1:10



## UWAGI:

- Po odpowiednim podstemplowaniu stropu przy ścianie wykonać projektowany otwór w następującej kolejności:
  - po przyłożeniu belki nadprożowej do ściany z obu stron wytrasować linię miejsc założenia belek nadprożowych oraz zaznaczyć miejsca przejść przez ścianę śrub łączących ze sobą belki nadprożowe.
  - następnie wiertarką udarową wywiercić w ścianie otwory  $\varnothing 13$  pod śruby M12.
  - po skuciu tynku wykonać jednostronnie nacięcia przecinarką kątową z tarczą do betonu pod ramiona nadproża stalowego (półkę dolną i górną).
  - od strony wykonanych nacięć wykuć bruzdę w ścianie głębokości ok. 3-4 cm pod obsadzenie belki stalowej.
  - przed montażem belki sprawdzić kontrolnie poprawność dopasowania bruzd oraz skontrolować wysokość nad poziomem posadzki.
  - następnie oczyścić i zwilżyć miejsca montażu wodą.
  - na bruzdę w ścianie zarzucić rzadką drobnoziarnistą zaprawę cementową, a następnie w tak przygotowaną bruzdę wcisnąć starannie osiatkowaną wcześniej belkę nadprożową odpowiedniej długości (oparcie co najmniej 25cm). Zaprawa cementowa powinna dobrze wypełniać wszystkie wykute przestrzenie w murze (zwrócić szczególną uwagę na wypełnienie miejsc oparcia belek stalowych, oraz przestrzeni nad belką). Zabezpieczoną belkę klinami stalowymi pozostawić do stwardnienia zaprawy.
  - po związaniu zaprawy i skontrolovaniu prawidłowości obsadzenia belki prace wykonać analogicznie po drugiej stronie ściany.
  - w dalszej kolejności belki nadprożowe skrócić śrubami, a następnie oszpaldować i otynkować.
- Otwór drzwiowy wykonać po związaniu zaprawy, stosując do poszerzenia metodę nacięcia wzdłuż naniesionych wcześniej linii cięcia (po obrysie projektowanego otworu) kątówką z tarczą do betonu. Następnie nacięte elementy ściany odspajać poprzez ostrożne odkucie fragmentów muru.
- w czasie prowadzenia robót dokonywać bieżącej oceny stanu konstrukcji i w razie potrzeby wykonać dodatkowe zabezpieczenia.
- Przestrzegać podczas prac przepisów BHP.

STAL KONSTR. St3SX

OBIEKT :	BUDYNEK WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA REHABILITACYJNEGO; 11-220 GÓROWO IŁ., UL. ARMII CZERWONEJ 24; DZ. NR 104/1, OBR. NR 3 M. GÓROWO IŁAWECKIE
INWESTOR :	WOJEWÓDZKI SZPITAL REHABILITACYJNY; 11-220 GÓROWO IŁAWECKIE, UL. ARMII CZERWONEJ 24; DZ. NR 104/1, OBR. NR 3 M. GÓROWO IŁAWECKIE
BRANŻA :	BUDOWLANA
STADIUM :	PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU:	SZCZEGÓŁ WYKONANIA NADPROŻA STALOWEGO
RYS. NR.	PROJEKTOWAŁ: inż. KAZIMIERZ ŁYSAKOWSKI Upr. bud., nr 196/73/OL §29 i §6 ust. 1 pkt 2 Upr. bud., nr 9/76/OL §6 ust. 3 i §13 ust. 1 pkt 2
SKALA: 1:25	
DATA: 05.2015	ASYSTENT: inż. MARCIN KASZUBAT



Usługi Projektowe Inż. Marcin Kaszubat  
11-220 Górowo Iławeckie, ul. Inwalidów Wojennych 3/2  
tel. 782-675-211