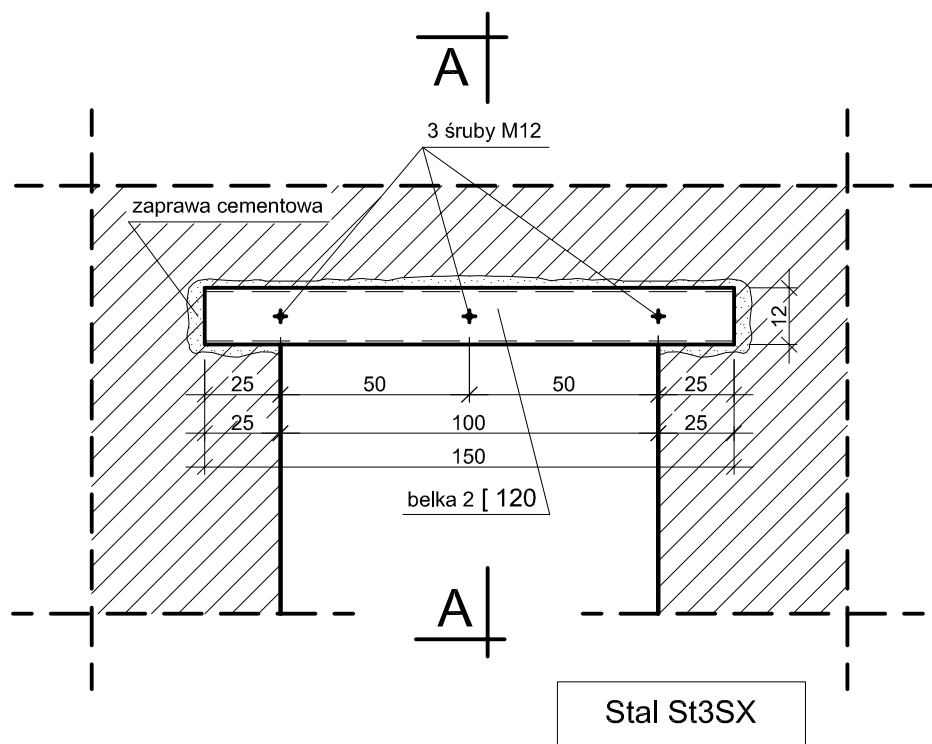


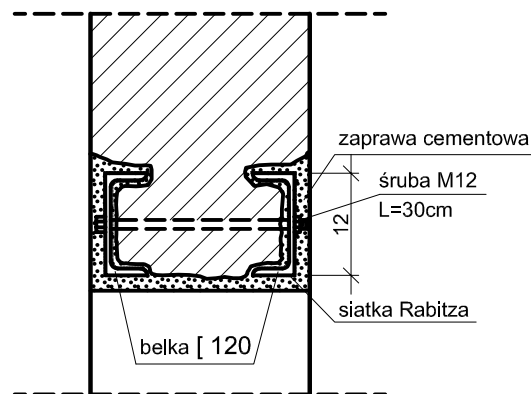
# SZCZEGÓŁ WYKONANIA NADPROŻA



## UWAGI:

- Po odpowiednim podstemplowaniu stropu przy ścianie nośnej wykonać projektowany otwór w następującej kolejności:
  - po przyłożeniu belki nadprożowej na ścianie z obu stron wytrasować linie miejsc założenia belek nadprożowych oraz zaznaczyć miejsca przejść przez ścianę śrub łączących ze sobą belki nadprożowe,
  - następnie wiertarką udarową wywiercić w ścianie otwory  $\varnothing 14$  pod śruby M12,
  - po skuciu tynku wykonać nacięcia przecinarką kontową z tarczą do betonu podciąć pod ramiona (półkę dolną i górną ceownika) nadproża stalowego. Z jednej strony w ścianie wykuć bruzdę o głębokości 3-4 cm. Przed montażem sprawdzić poprawność dopasowania i wysokość nad poziomem posadzki poprzez przyłożenie na "sucho" nadproży do ściany. Następnie oczyścić i zwilżyć miejsca montażu wodą. Na bruzdę w ścianie zarzucić rzadką drobnoziarnistą zaprawę cementową. W tak przygotowaną bruzdę wcisnąć starannie osiatkowaną wcześniej belkę nadprożową odpowiedniej długości tak, aby oparcie wynosiło co najmniej 20cm.
  - belki nadprożowe skręcić śrubami M12, a następnie oszpaldować i otynkować.
- Otwór drzwiowy można wykonać po związaniu zaprawy, stosując do poszerzenia otworu metodę wcześniejszego nacięcia obrysu drzwi kątownik z tarczą do betonu. Następnie nacięte elementy ściany odspajać poprzez odkucie fragmentów muru.
- Zabrania się zrzucania odspojonych fragmentów muru na istniejący strop oraz składowania na nim gruzu.
- Przestrzegać podczas prac przepisów BHP.
- Pozostałe nadproża należy wykonać analogicznie

## PRZEKRÓJ A-A Skala 1:10



## SZCZEGÓŁ NADPROŻA SKALA 1:20

OBIEKT :	DOM KULTURY W WOJCIECHACH WOJCIECHY, DZ. NR 268/1, OBR. WOJCIECHY, GM. BARTOSZYCE
INWESTOR :	CENTRUM KULTURY GMINY BARTOSZYCE Z SIEDZIBĄ W BEZLEDACH BEZLEDY 47, 11-200 BARTOSZYCE
BRANŻA :	BUDOWLANA
STADIUM :	PROJEKT TECHNICZNY
TYTUŁ RYSUNKU:	SZCZEGÓŁ WYKONANIA NADPROŻA
RYS. NR. <b>A-18</b>	PROJEKTOWAŁ: SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA Inż. KAZIMIERZ ŁYSAKOWSKI Upr. bud. nr 198/73/OL §29 I §6 ust. 1 pkt 2 Upr. bud. nr 9/76/OL §6 ust. 3 I §13 ust. 1 pkt 2
SKALA: 1:100	
DATA: 10.2019	ASYSTENT: Inż. MARCIN KASZUBAT



Usługi Projektowe Inż. Marcin Kaszubat  
11-220 Górowo Iławieckie, ul. Inwalców Wojennych 3/2  
tel. 782-575-211