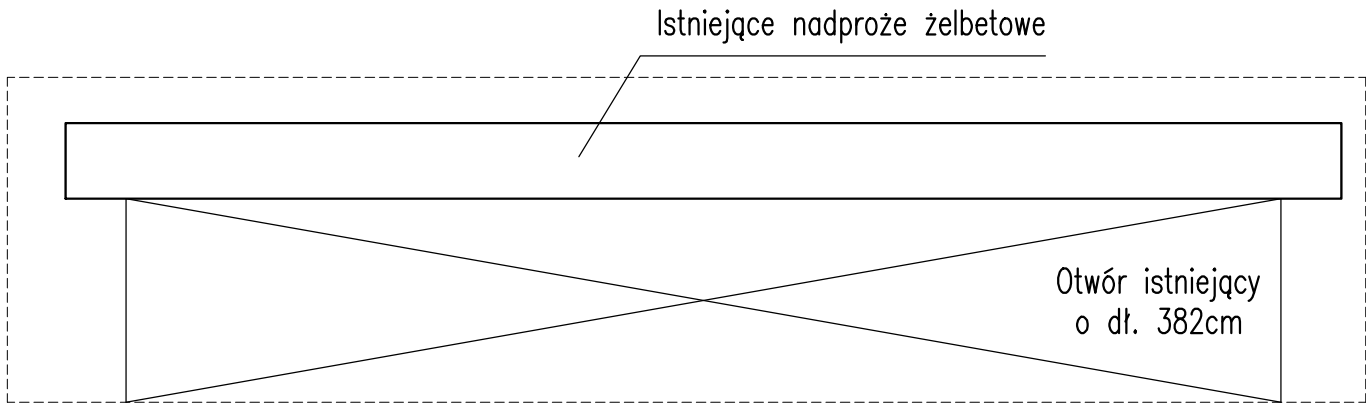


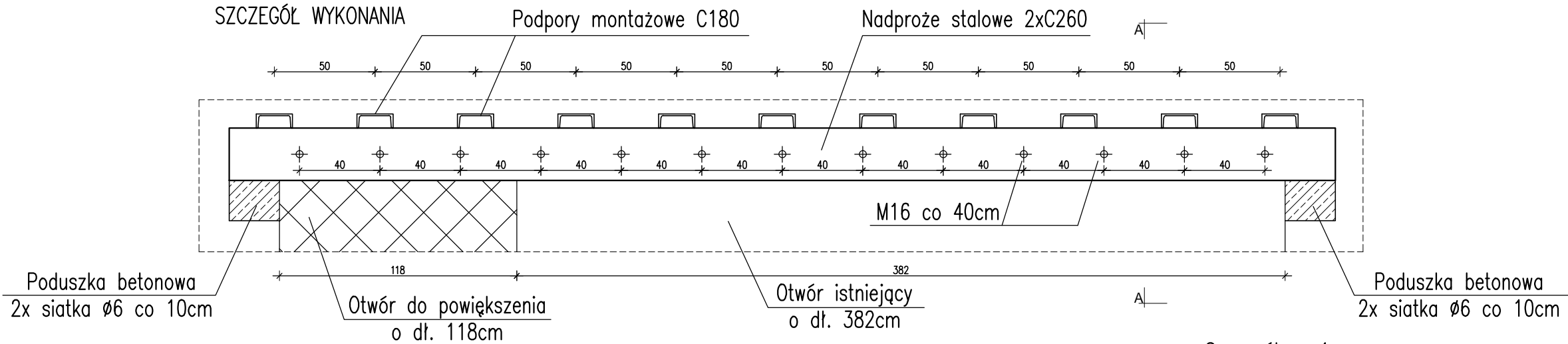
WIDOK ŚCIANY PRZED POWIĘKSZENIEM OTWORU



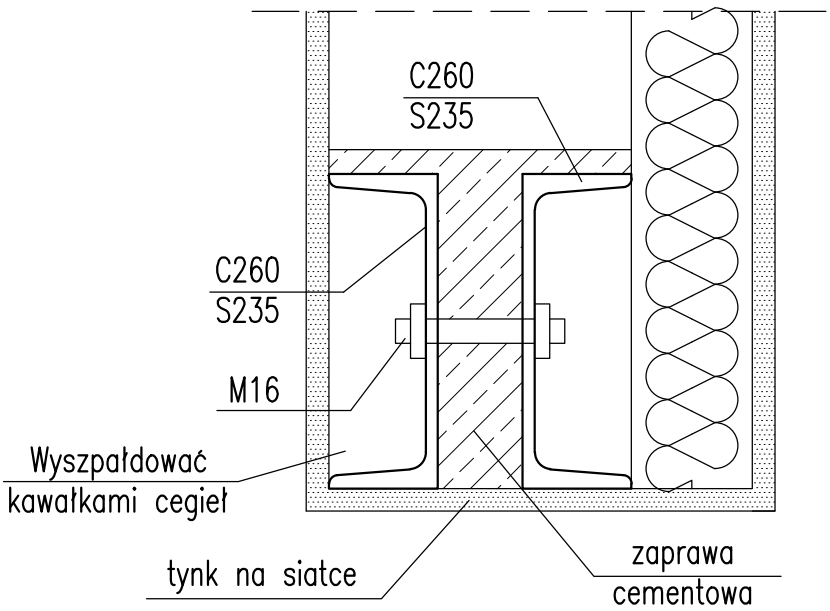
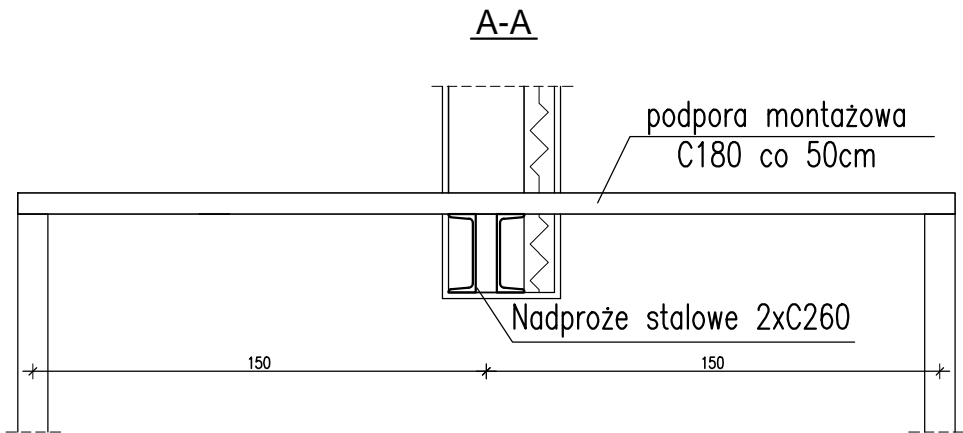
Kolejność wykonywania robót:


1. Zabezpieczenie (podparcie) ściany nad otworem istniejącym oraz otworem docelowym
a). Wykucie otworów na podpory tymczasowe (profile C180) w rozstawach 50cm,
b). Montaż podpór tymczasowych (profile C180 L=3,00m),
2. Usunięcie istniejącego nadproża żelbetowego oraz wykonanie bruzdy o wysokości ceownika +2cm, nad fragmentem ściany do usunięcia
3. Wykonanie poduszki betonowej w wykutym otworze.
4. Bruzdy przemyć mlekiem cementowym, następnie założyć belki, zamocować klinami stalowymi i skręcić śrubami.
5. Przestrzeń między belkami i ścianą wypełnić rzadką zaprawą cementową kl. 8 MPa.
6. Wyciąć ścianę pod zamontowanym nadprożem.
7. Z zewnątrz wyszpaldować kawałkami cegieł na zaprawie cem–wap kl. 5 Mpa.
8. Usunąć podpory montażowe, powstałe otwory wypełnić zaprawą cementową.
9. Belki oraz wypełnione otwory pod profile montażowe wyłożyć siatką Rabitza i otynkować.

SZCZEGÓŁ WYKONANIA



Szczegół nr 1
skala 1:5



		Pracownia Konstrukcji Budowlanych Karol Mor Białystok, ul. Fabryczna 18 lok. U2 tel. 668696901, email: kmor@onet.pl	
PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY PRZEDSZKOLA NA DZ. NR 683 PRZY UL. POWSTANIA STYCZNIOWEGO W CHOROSZCZY			
INWESTOR: GMINA CHOROSZCZ UL. DOMINIKAŃSKA 2, 16-070 CHOROSZCZ			
PROJEKTANT: mgr inż. KAROL PAWEŁ MOR UPR. BUD. PDL/0004/P00K/09			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. MONIKA AGNIESZKA MOR UPR. BUD. PDL/0004/PWOK/11			
WSPÓŁPRACA: mgr inż. TOMASZ SŁOMA			
PROJEKT WYKONAWCZY – CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA			
DATA: 14.12.2016	SKALA: 1:25/5	RYSUNEK NR: K-09	
TEMAT RYSUNKU: POWIĘKSZENIE OTWORU – SZCZEGÓŁ WYKONANIA			