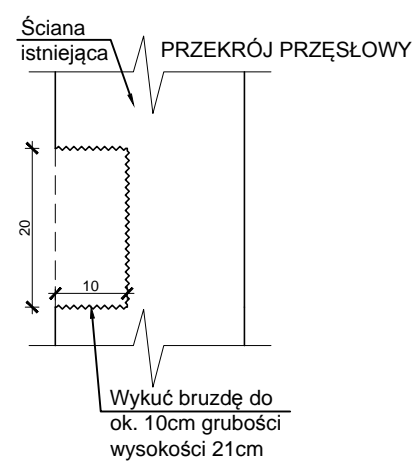
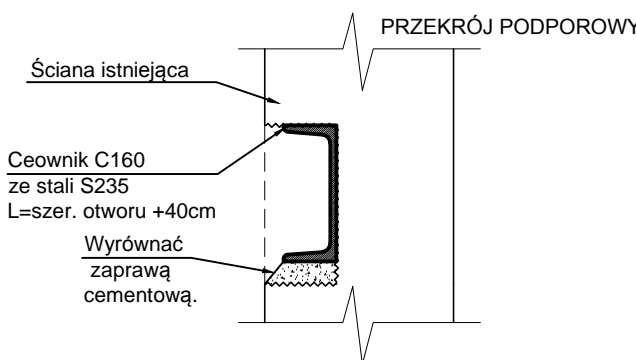


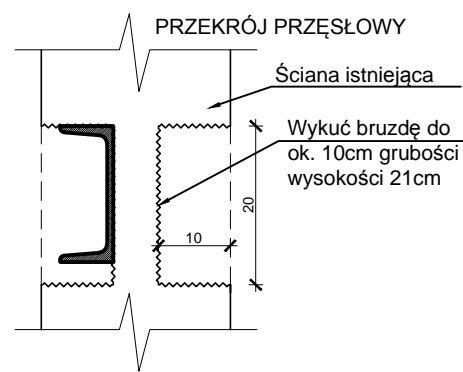
Krok I:
Wykucie bruzdy pod nadproże w
połowie grubości ściany
Skala 1:10



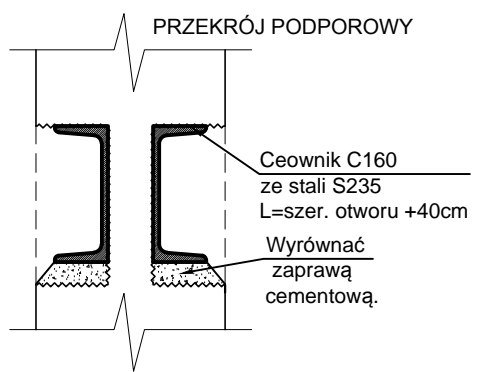
Krok II:
Montaż ceownika
Skala 1:10



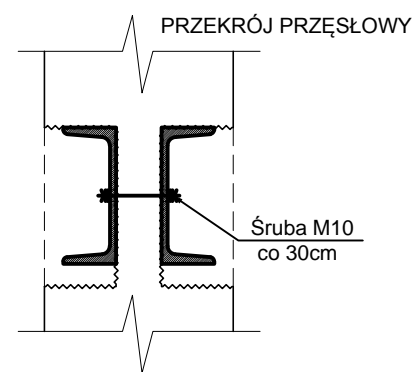
Krok III:
Wykonanie drugiej bruzdy
Skala 1:10



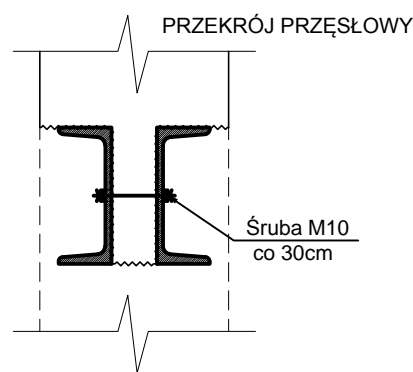
Krok IV:
Montaż drugiego ceownika
Skala 1:10



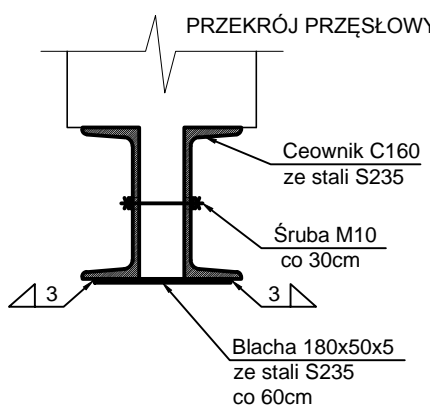
Krok V:
Skręcenie ceowników śrubą
Skala 1:10



Krok VI:
Rozbierka ścianki pod ceownikami
Skala 1:10

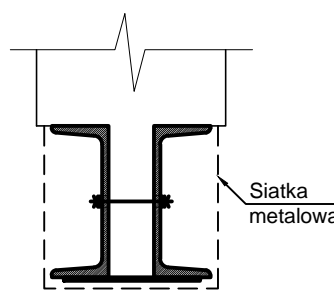


Krok VII:
Przyspawanie do
ceowników blaszek
Skala 1:10

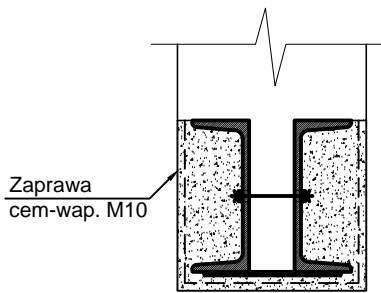


- UWAGI:
1. Wymiary projektowane dopasowywać do istniejących.
 2. W razie wątpliwości zwrócić się do projektanta
 3. Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie.
 4. Wymiary projektowanych otworów skonsultować z wybranym producentem stolarki i dopasować do jego wymogów.


Krok VIII: Obłożenie ceowników
siatką metalową
Skala 1:10



Krok IX: Wypełnianie zaprawą
Skala 1:10



UWAGA:
NADPROŻA STALOWE Z WIĘKSZĄ ILOŚCIĄ
BELEK WYKONYWAĆ ANALOGICZNIE JAK
POKAZANE NA NINIEJSZYM RYSUNKU

ul. Gen. Fieldorfa Nila 18, lok. 16, 24-100 Puławy, tel. 81 448 01 14, email: biuro@aminstalacje.pl		AM INSTALACJE inżynieria budowlana			
NAZWA PROJEKTU: "Przebudowa budynku przychodni wraz ze zmianą sposobu użytkowania na placówkę opiekuńczo – wychowawczą, rozbiora garaży, budowa wiaty i zagospodarowanie terenu"					
ZAMAWIAJĄCY:		Powiat rycki ul. Wyczółkowskiego 10A, 08-500 Ryki			
LOKALIZACJA:		ul. Żytnia 22, 08-500 Ryki Dz. nr. ew. 4368/11; obręb: RYKI; jed. ewid: Ryki-miasto			
TEMAT RYSUNKU: NADPROŻA STALOWE – KONSTRUKCJA					
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Ryszard Paśniczek		NR UPRAWNIENI: 1279/Lb/90		PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Pochwatka		NR UPRAWNIENI: LUB/0204/P00K/13		PODPIS:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Sebastian Jaromin		NR UPRAWNIENI: —		PODPIS:	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA: KONSTRUKCJA		DATA: 12.2015r.	
NR RYS.		PB/P/K.01			SKALA: 1:10