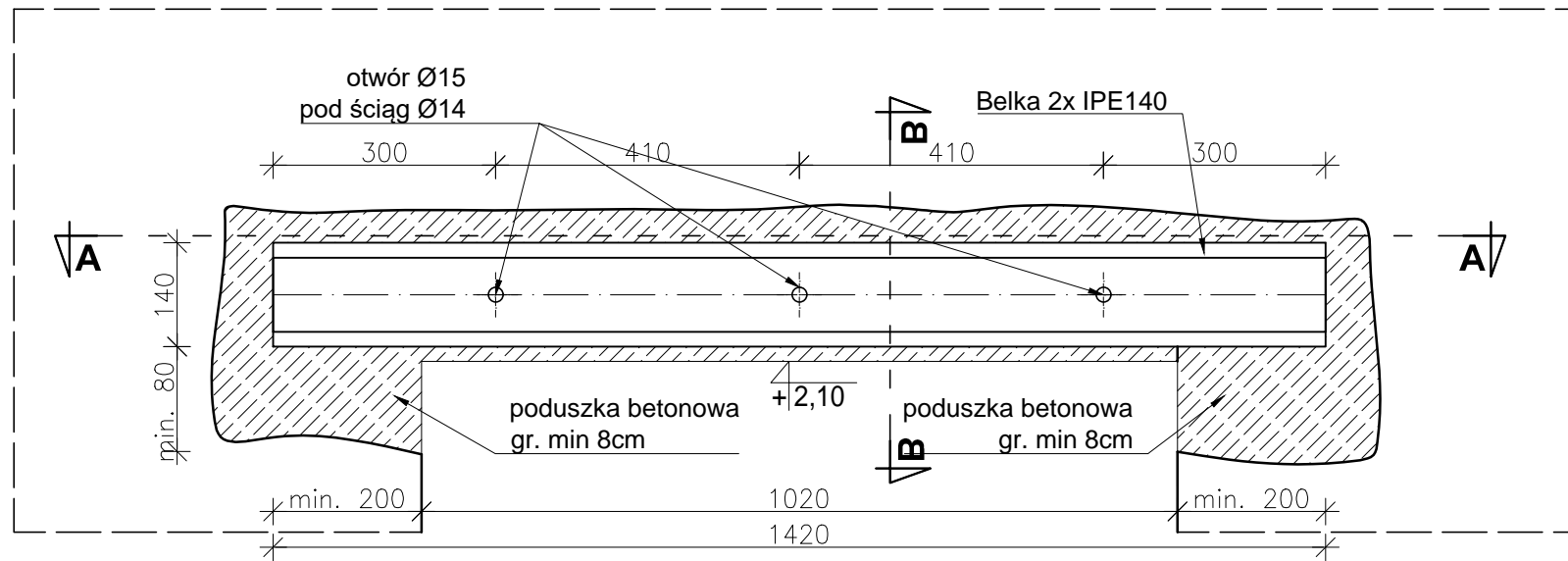
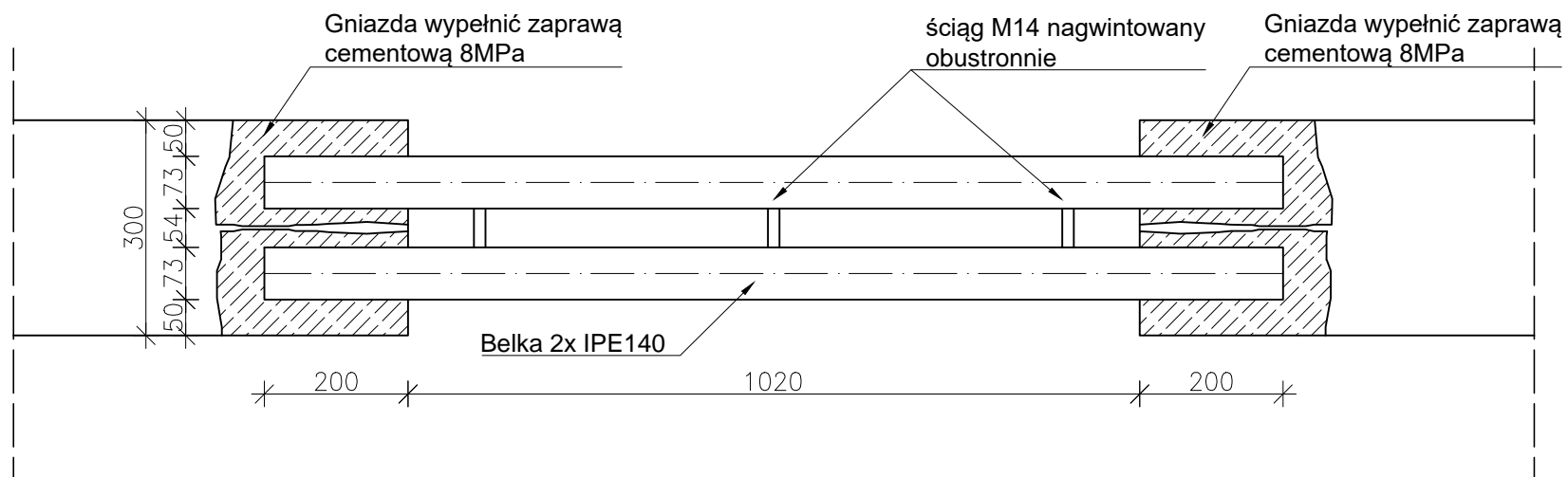


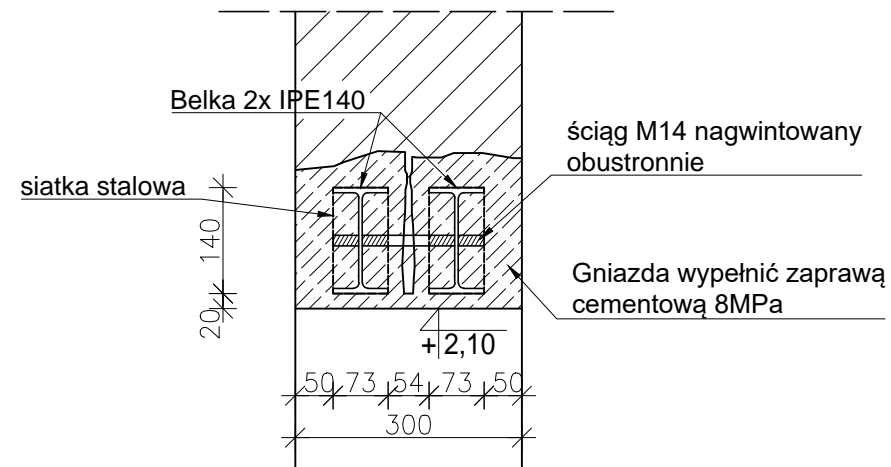
NADPROŻE W ISTNIEJĄCEJ ŚCIANIE POZ. N2 OPARCIE BELEK NA ŚCIANIE



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



STAL S235JRG1 (St3SX)
BETON C20/25

UWAGI:

1. Przed zamówieniem elementów stalowych wymiary należy sprawdzić w naturze;
2. Wymiary podano w milimetrach, natomiast rzędne w metrach
3. Elementy stalowe oczyścić z korozji do II-ego stopnia czystości i zabezpieczyć antykorozyjnie ;
4. Roboty prowadzić pod stałym nadzorem osoby posiadającej odpowiednia uprawnienia budowlane;
5. Wszelkie prace prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i rozporządzeniami budowlanymi oraz zasadami BHP;
6. Technologia osadzenia belek stalowych: Wyznaczyć usytuowanie oraz wysokość nadproża na murze z uwzględnieniem oparcia belki po min. 20 cm z obu stron otworu. Wykuć pierwszą bruzdę, oczyścić, odpylić oraz obficie zwilżyć wodą. Wykonać na podporach poduszkę betonową pod stopki belki stalowej. Przygotować profile stalowe docięte na wymiar. Po związaniu betonu w poduszce betonowej jeszcze raz bezpośrednio przed obetonowaniem zwilżyć uprzednio przygotowane bruzdy. Założyć pierwszą belkę i obetonować betonem. W analogiczny sposób wykuć drugą bruzdę i założyć drugą belkę i obetonować ją. Po uzyskaniu przez beton obetonowanych belek projektowanej wytrzymałości należy wykuć lub wyciąć mur pod nadprożem. Stopki belek należy osiatkować i otynkować. Naroża muru po kuciu wyrównać zaprawą oraz otynkować;

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY ORAZ ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA CELE ŻŁOBKA w miejscowości Jędrzejów Nowy 30, gmina Jakubów, działka nr ewid. 478/5, obręb 0017.		
DOKUMENTACJA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA		
Nazwa obiektu:	Budynek Szkoły Podstawowej	
Adres budowy:	Jędrzejów Nowy 30, 05-306 Jakubów	
Inwestor:	Gmina Jakubów, ul. Mińska 15, 05-306 Jakubów	
Branża:	architektura, konstrukcja	
Detal nadproża - POZ. N2		
skala: 1:10	data: 15-06-2020	nr. rys.: k-3
branża:	KONSTRUKCJA	
Projektant:	mgr inż. Tomasz Wociek Buczek	
Upr. nr:	upr. proj. bud.-konstr. LUB/0237/PWBKb/15	
Sprawdzający:	mgr inż. Damian Adrian Zbroś	
Upr. nr:	upr. proj. bud.-konstr. MAZ/0520/PWBKb/18	