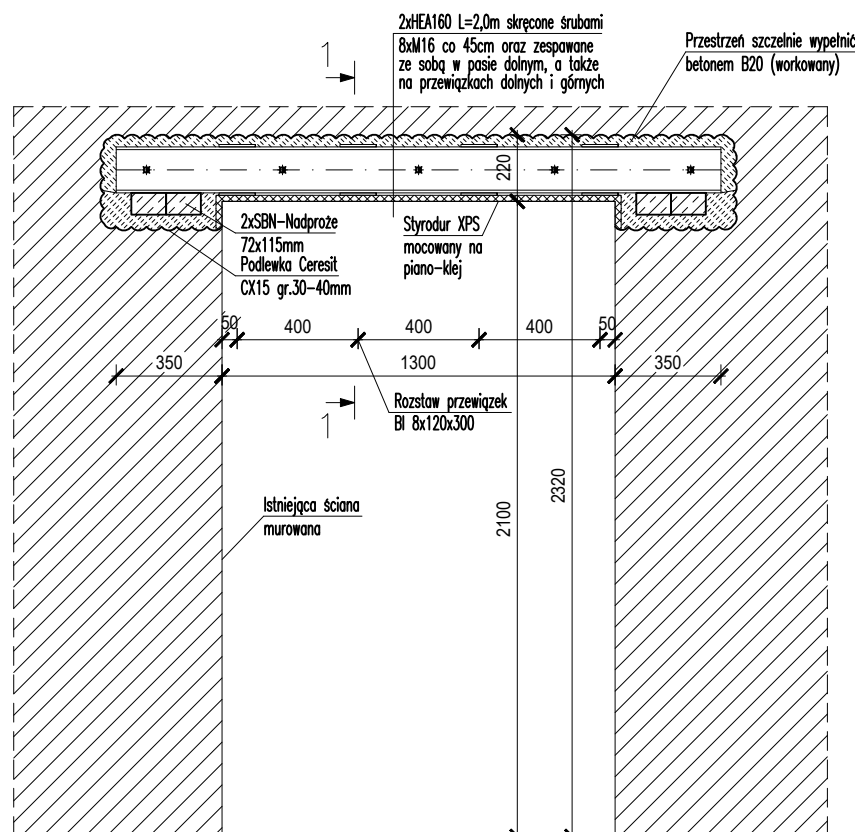
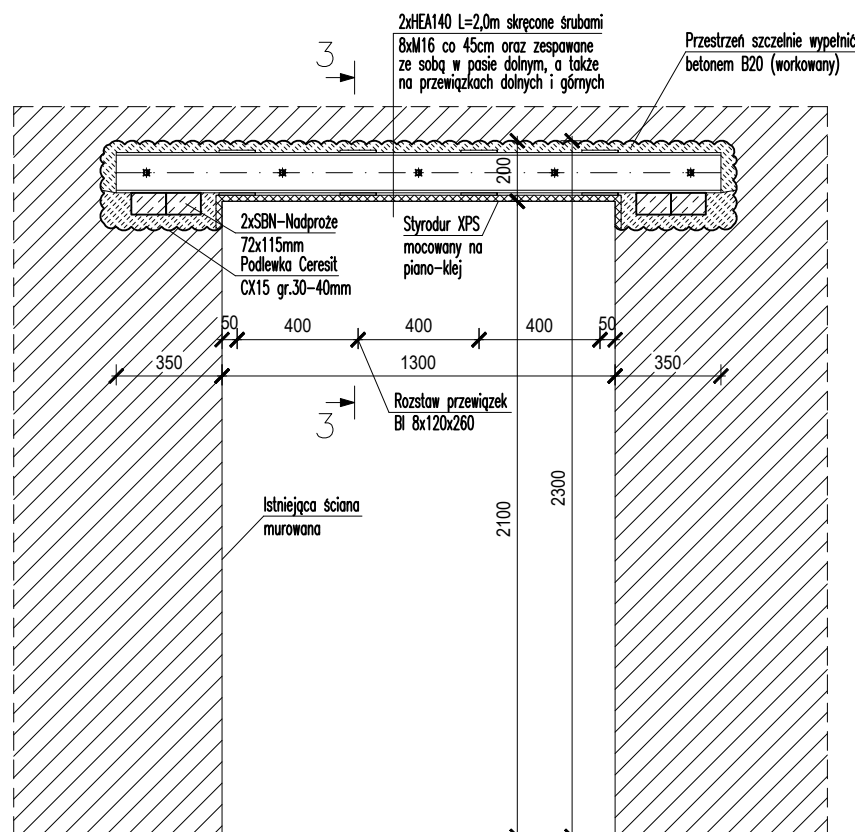


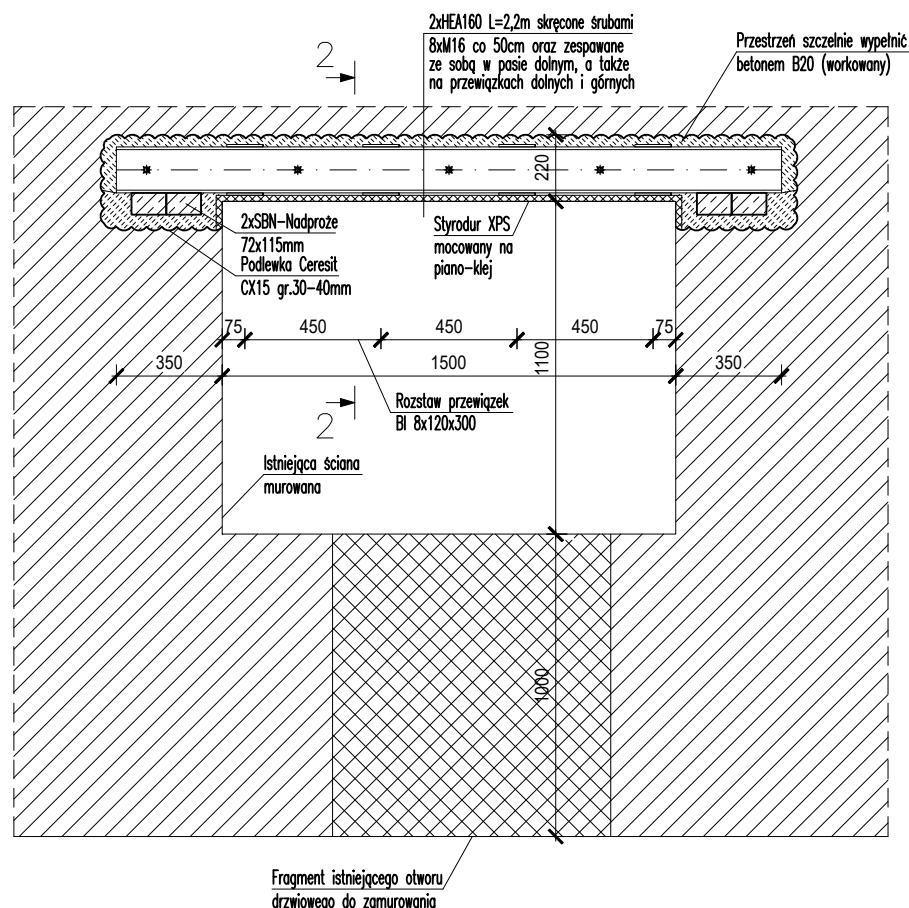
skala 1:25



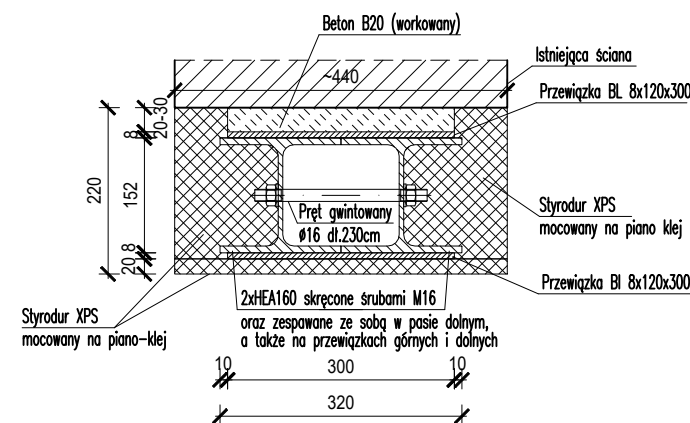
skala 1:25



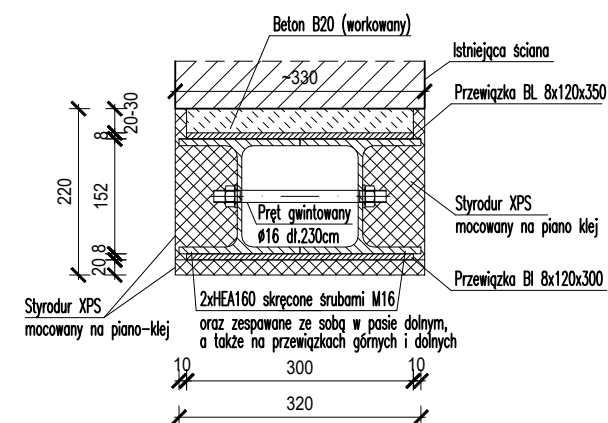
skala 1:25



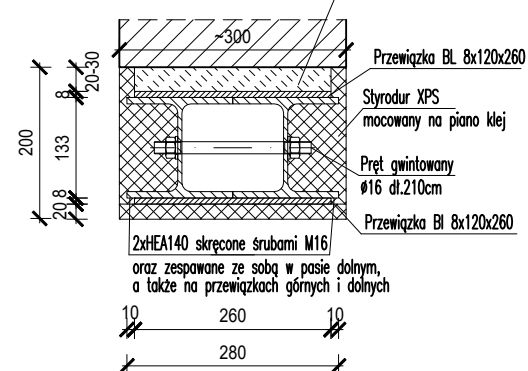
skala 1:10



skala 1:10



skala 1:10



STAL PROFILOWA S235JR  
BELKI STRUNOBETONOWE  
PRET Ø16 S235JR  
PODLEWKA CERESIT CX 15  
STYRODUR XPS TOP 30-Austrotherm

1. Przed przystąpieniem do prac rozbiórkowo-montażowych pod otwór drzwiowy, należy sprawdzić wymiary w naturze.
2. Wszystkie elementy konstrukcji stalowej powinny być oczyszczone do stopnia St3, a następnie zabezpieczone warstwą podkładową antykorozyjną.
3. Prace rozbiórkowo-montażowe należy prowadzić od najniższej kondygnacji do najwyższej.
4. W pierwszej kolejności należy zdemontować istniejącą stolarkę drzwiową w danym fragmencie ściany.
5. Prace rozbiórkowo-montażowe należy wykonać etapowo:
  - miejsce wykonywania prac rozbiórkowych należy odpowiednio zabezpieczyć (podstemplować);
  - następnie należy usunąć istniejące nadproże drzwiowe używając lekkiego sprzętu rozbiórkowego;
  - w drugiej kolejności wykonać otwory na wylot pod podpory projektowane w celu osadzenia belek poziomujących SBN;
  - następnie należy wykonać bruzdy w pozostałych fragmentach ściany za pomocą lekkiego sprzętu uderowego, aby nie wprowadzać drgań na konstrukcję budynku, a następnie osadzić dwie belki stalowe HEA160/HEA140;
  - po dopasowaniu i skręceniu śrubami belek, można przystąpić do przyspawania górnych przewiązek zgodnie ze szczegółem spawania. Następnie wypełnić szczelinę między podciągami a murem workowanym betonem B20;
  - po związaniu mieszanki betonowej (min. 1 dzień), można przystąpić do rozbiórki fragmentu ściany pod projektowany otwór, używając lekkiego sprzętu rozbiórkowego;
  - po wykonaniu otworu, należy rozmieścić dolne przewiązki stalowe zgodnie z rysunkiem, a następnie belki podciągu 2x HEA160 lub 2x HEA140 oraz przewiązki należy zespawać zgodnie ze szczegółem spawania;
  - po wykonaniu prac montażowo-spawalniczych konstrukcję należy przygotować do wykonania ostatecznej warstwy powłoki antykorozyjnej.
6. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Minist.Bud. i Instytutu Techniki Budowlanej)
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N)
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych.

rys. nr

skala 1:25

arkusz A3

stadium:  
**PROJEKT  
TECHNICZNY**  
branża:  
**KONSTRUKCJA**

data 09-2022

## WIDOKI I PRZEKROJE PODCIĄGÓW STALOWYCH

## Przebudowa i rozbudowa budynku Urzędu Gminy Mięścisko

dz. nr 332/1, 332/4, 334, obręb 0008, Mięścisko

**Urząd Gminy w Mieścisku**  
**Pl. Powstańców Wlkp. 13, 62-290 Mieścisko**



1050 PRACOWNIA ARCHITEKTUR  
Adres: ul. Limanowskiego 25a/8  
60-744 Poznań

mgr inż. Wojciech Kwitowski nr upr. WKP/0218/POOK/14  
mgr inż. Katarzyna Gospodarowicz

sprawdzający:  
mgr inż. Mariusz Jankowski upr. WKP/0263/PWOK/18