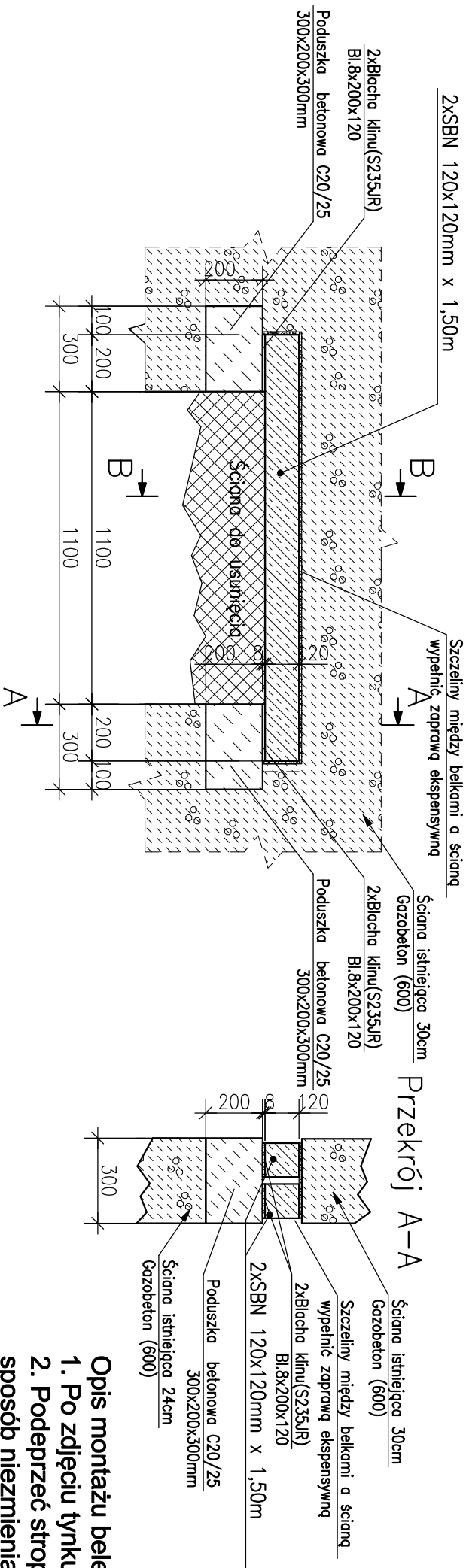


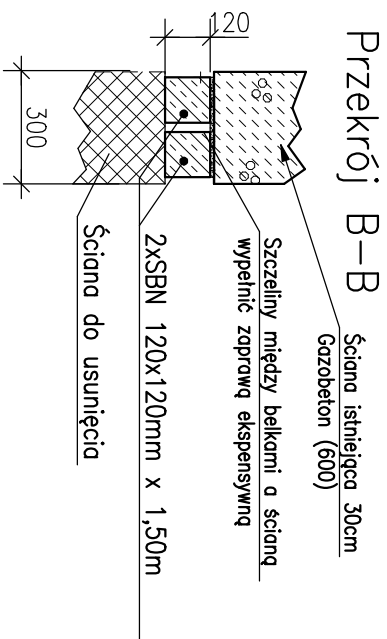
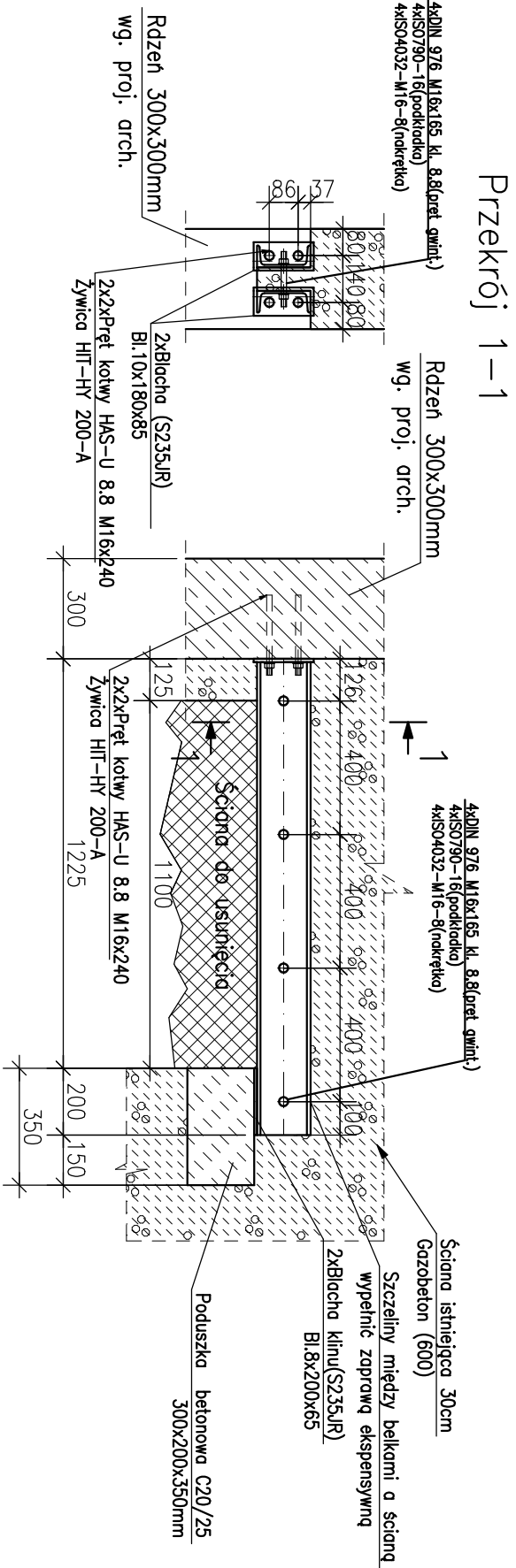
SCHEMAT WYKONANIA OTWORU W ŚCIANIE ARCHIWUM

Skala 1:50




SCHEMAT WYKONANIA OTWORU W ŚCIANIE W CENTRUM OBSŁUGI STUDENTA

Skala 1:50



Opis montažu belek:

1. Po zdjęciu tynku ze ściany należy ocenić jej stan.
2. Podeprzeć stropy w pomieszczeniach po obu stronach ściany w sposób niezmieniający ich schematu statycznego.
3. Wykuc gniazda w istniejących ścianach do wykonania poduszek betonowych.
4. Wylać poduszkę betonową z betonu klasy C20/25. Począć na związanie betonu.
5. Wykonać bruzdę poziomą w ścianie umożliwiającą montaż nadproża. Bruzda powinna mieć wysokość nadproża +8mm.
6. Szczeliny między ścianą, a górną powierzchnią nadproża wypełnić zaprawą ekspansywną, niskoskurczową.
7. Podbić belkę klinami stalowymi do momentu wyciśnięcia zaprawy. Wszelkie szczeliny wypełnić zaprawą ekspansywną, a następnie poczekać na jej związanie.
8. Analogicznie wykonać bruzdę i wprowadzić belkę po drugiej stronie ściany. Poczekać na związanie zaprawy.
9. Po związaniu zaprawy przystąpić do rozbioru muru.

| | | |
|--|--|---|
| TITLE: PRZEBUDOWA CZĘŚCI PARTERU BUDYNKU KOLEGIUM TECHNICZNEGO PAŃSTWOWEJ AKADEMII NAUK STOSOWANYCH W PRZEMYŚLU | |  |
| Content: Parter budynku kolegium | | |
| Address: ul. nr 189/4 obr. 212, j. ewid. 186201_1 m. Przemyśl | | Technical part Schemat projektowanych nadproży |
| Author: Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Przemyślu ul. Książek Lubomirskich 6, 37-700 Przemyśl | | |
| Scale 1:50 | Projector: mgr inż. Kamili Awionto upr.: PDK0109/PWOK/19 | Project name Projekt techniczny |
| Date: 1.2024r | Project KONSTRUKCJA | |
| Scale 1:50 | | Technical part Schemat projektowanych nadproży |
| Date: 1.2024r | | Project name Projekt techniczny |
| Scale 1:50 | | Technical part Schemat projektowanych nadproży |
| Date: 1.2024r | | Project name Projekt techniczny |
| Scale 1:50 | | Technical part Schemat projektowanych nadproży |
| Date: 1.2024r | | Project name Projekt techniczny |
| Scale 1:50 | | Technical part Schemat projektowanych nadproży |
| Date: 1.2024r | | Project name Projekt techniczny |
| Scale 1:50 | | Technical part Schemat projektowanych nadproży |
| Date: 1.2024r | | Project name Projekt techniczny |
| Scale 1:50 | | Technical part Schemat projektowanych nadproży |
| Date: 1.2024r | | Project name Projekt techniczny |
| Scale 1:50 | | Technical part Schemat projektowanych nadproży |
| Date: 1.2024r | | Project name Projekt techniczny |
| Scale 1:50 | | Technical part Schemat projektowanych nadproży |
| Date: 1.2024r | | Project name Projekt techniczny |
| Scale 1:50 | | Technical part Schemat projektowanych nadproży |
| Date: 1.2024r | | Project name Projekt techniczny |
| Scale 1:50 | | Technical part Schemat projektowanych nadproży |
| Date: 1.2024r | | Project name Projekt techniczny |
| Scale 1:50 | | Technical part Schemat projektowanych nadproży |
| Date: 1.2024r | | Project name Projekt techniczny |
| Scale 1:50 | | Technical part Schemat projektowanych nadproży |
| Date: 1.2024r | | Project name Projekt techniczny |
| Scale 1:50 | | Technical part Schemat projektowanych nadproży |
| Date: 1.2024r | | Project name Projekt techniczny |
| Scale 1:50 | | Technical part Schemat projektowanych nadproży |
| Date: 1.2024r | | Project name Projekt techniczny |
| Scale 1:50 | | Technical part Schemat projektowanych nadproży |
| Date: 1.2024r | | Project name Projekt techniczny |
| Scale 1:50 | | Technical part Schemat projektowanych nadproży |
| Date: 1.2024r | | Project name Projekt techniczny |
| Scale 1:50 | | Technical part Schemat projektowanych nadproży |
| Date: 1.2024r | | Project name Projekt techniczny |
| Scale 1:50 | | Technical part Schemat projektowanych nadproży |
| Date: 1.2024r | | Project name Projekt techniczny |
| Scale 1:50 | | Technical part Schemat projektowanych nadproży |
| Date: 1.2024r | | Project name Projekt techniczny |
| Scale 1:50 | | Technical part Schemat projektowanych nadproży |
| Date: 1.2024r | | Project name Projekt techniczny |
| Scale 1:50 | | Technical part Schemat projektowanych nadproży |
| Date: 1.2024r | | Project name Projekt techniczny |
| Scale 1:50 | | Technical part Schemat projektowanych nadproży |
| Date: 1.2024r | | Project name Projekt techniczny |
| Scale 1:50 | | Technical part Schemat projektowanych nadproży |
| Date: 1.2024r | | Project name Projekt techniczny |
| Scale 1:50 | | Technical part Schemat projektowanych nadproży |
| Date: 1.2024r | | Project name Projekt techniczny |
| Scale 1:50 | | Technical part Schemat projektowanych nadproży |
| Date: 1.2024r | | Project name Projekt techniczny |
| Scale 1:50 | | Technical part Schemat projektowanych nadproży |
| Date: 1.2024r | | Project name |