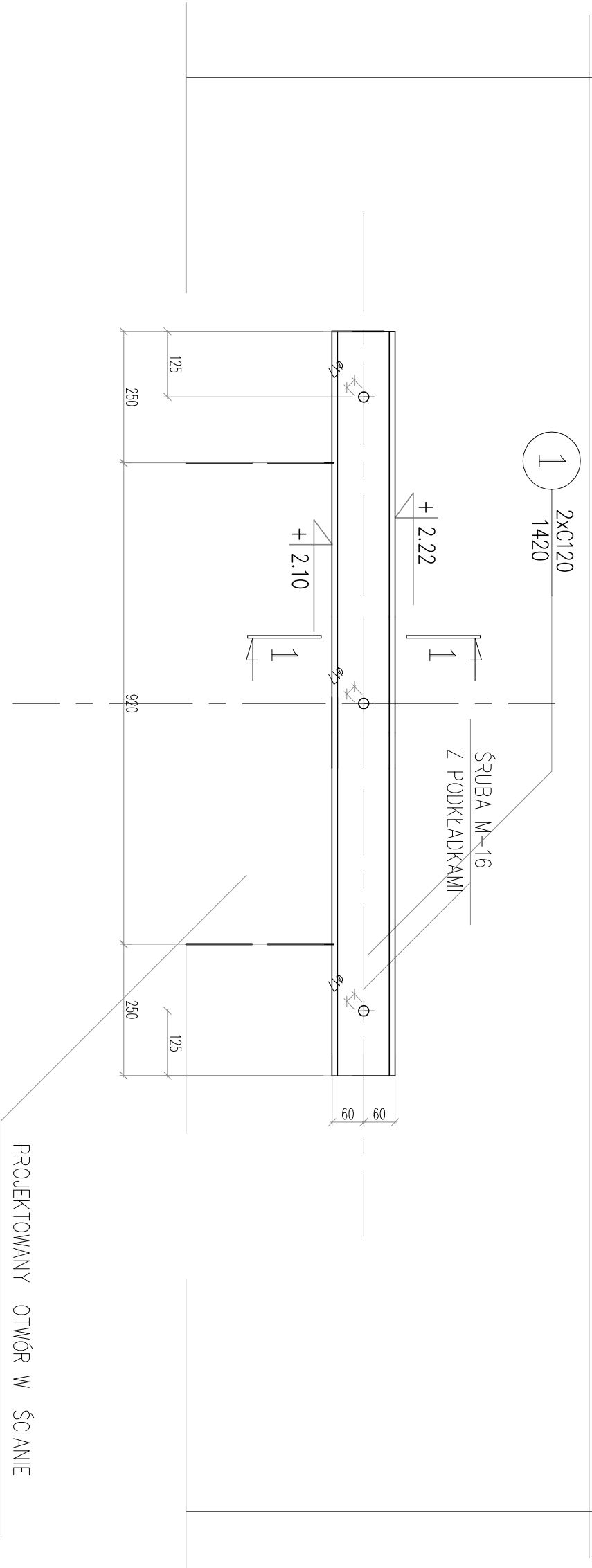


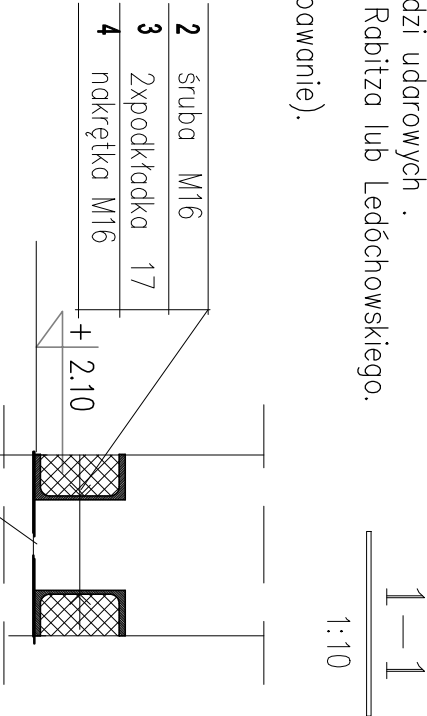
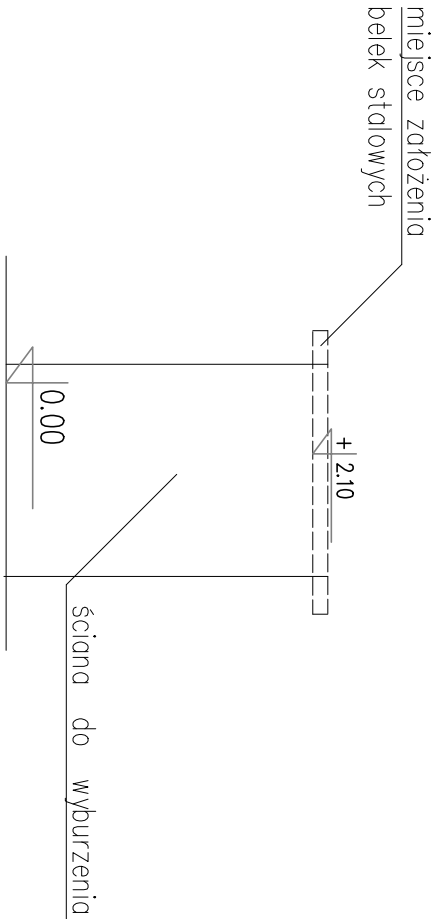
NADPROŻE NS-2 1 : 10



KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA ROBÓT

- Po jednej ze stron ściany należy wykuć bruzdę na głębokość 7 cm. Wysokość bruzdy 13 cm.
- Z obu stron ściany założyć stemplowanie stropu w obrębie nowoprojektowanego otworu
- Ułożyć belkę stalową w bruzdzie na zaprawie cementowej. Ewentualnie, półki ceownika docisnąć do muru klinami dębowymi w rozstawie co 15 cm.
- Wykuć bruzdę z drugiej strony muru.
- Przewiercić otwory w murze pod śruby
- Ułożyć drugą belkę stalową na zaprawie cementowej.
- Połączyć ceowniki śrubami M16.
- Wykonać otwór , nie używać narzędzi udarowych .
- Owinąć konstrukcję stalową siatką Rabitza lub Ledóchowskiego.
- Siatkę zamocować do konstrukcji stalowej (np. poprzez punktowe spawanie).
- Całość wyszpardować i otyłkować.

ŚCIANA W WIDOKU 1:50



Stal St3SX
Cegła cer. pełna o R=100MPa
Zaprawa cem. o R=5.0 MPa

| | | | |
|--|------------------|---------------|--------|
| PROJEKT BUDOWLANY | | | |
| NADPROŻE STALOWE NS-2 | | | |
| OBJEKT / ADRES: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU PRZY UL. GRUNWALDZKIEJ 25 NA POTRZEBY POWIATOWEGO LEKARZA WETERYNARI PRUSZCZ GDAŃSKI UL. GRUNWALDZKA 25 | | | |
| INWESTOR: POWIAT GDAŃSKI ul. Wojska Polskiego 16 , 83-000 Pruszcz Gdański | | | |
| SPECJALNOŚĆ | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAWNIENI | PODPIS |
| PROJEKTOWAŁ: | | | |
| mgr inż. Krzysztof Golicki | 7342/146/TO/94 | | |
| SPRAWDZIŁ: | | | |
| mgr inż. Bernard Pawlak | POM/0055/POOK/03 | | |
| STADIUM: | SKALA: | NR RYS.: | |
| PROJEKT BUDOWL. | 1:100 | K/2 | |
| BRANŻA: | DATA: | | |
| ARCHITEKTURA | 04.2020 | | |