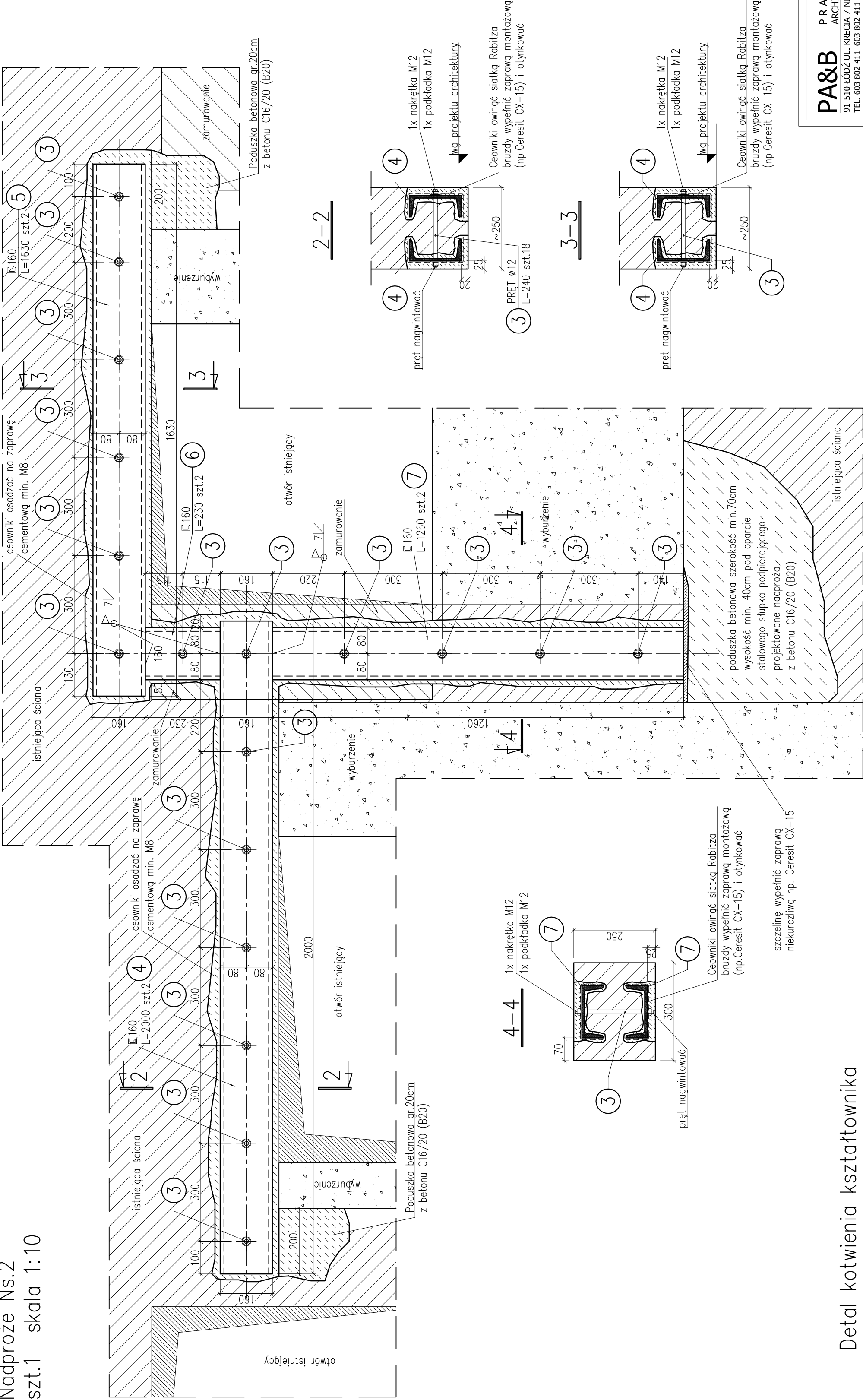
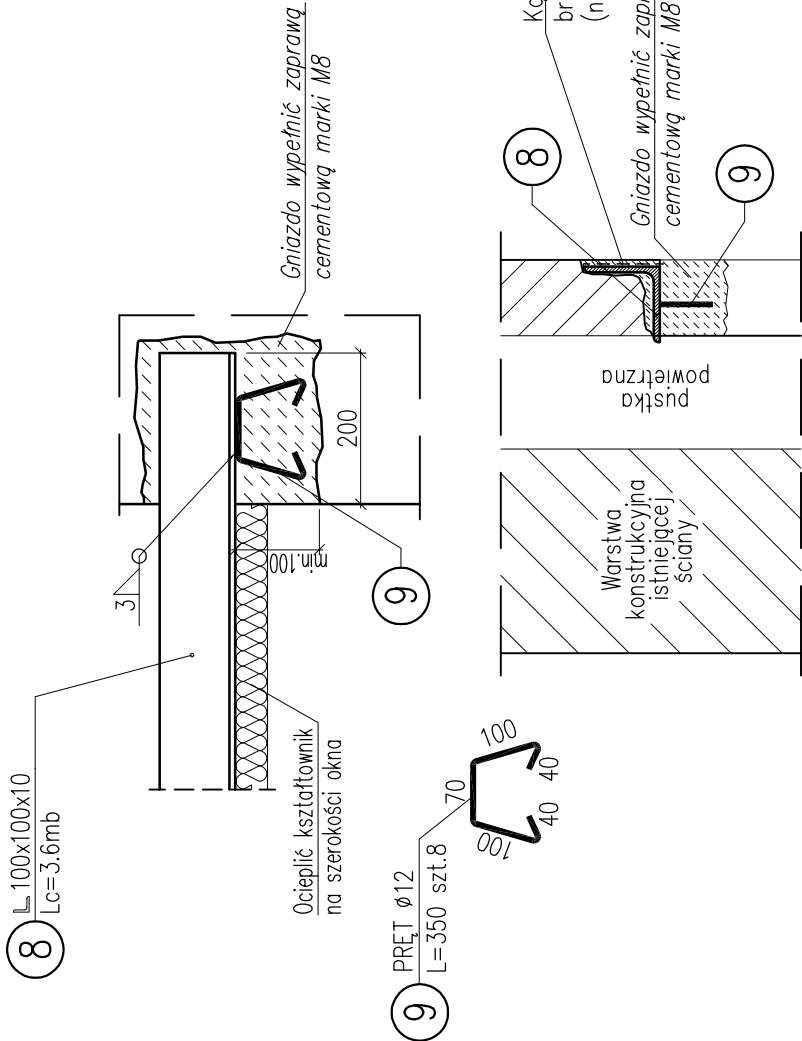


Nadproże Nr.2

szt.1 skala 1:10



Detal kotwienia kształtownika pod oparcie warstwy licowej ściany



Stal kształtowa: St3S/S235JR

Uwagi:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi rysunkami wchodzącymi w skład projektu.
2. Wszystkie materiały powinny posiadać odpowiednie atesty
3. Wszystkie roboty montażowe powinny być wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną i odpowiadać warunkom technicznym wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych.
4. Kolejność robót podczas montażu nadproży zgodnie z opisem technicznym.
5. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych według opisu technicznego.
6. Lokalizację przebieg i poszerzeń otworów należy sprawdzać z projektem architektonicznym i instalacyjnym.
7. Nie należy odmierzać odległości na rysunku. Wszystkie wątpliwości należy wyjaśniać z projektantem.

PA&B P R A C O W N I A
ARCHYTEKTONICZNA
91-510 ŁÓDŹ UL. KRECIA 7 NIP 947-137-18-64
TEL. 603 802 411 603 802 411 JG@GLOSEK.PL

| | |
|---|---------|
| TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BOISKA, ORAZ PRZEBUDOWY I REMONTU CZĘŚCI POMIESZCZEŃ W BUDYNKU BIUROWYM "MOSIR W MŁAWIE" | |
| BRANŻA: KONSTRUKCJA | |
| FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY | |
| INWESTOR: MIASTO MŁAWA 06-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 19 | |
| ADRES INWESTYCJI: MOSIR UL. KOPERNIKA 38 06-500 MŁAWA | |
| PROJEKTANT: mgr inż. Madej Wasieła upr. nr LOD/1216/POOK/09 | PODPIS: |
| SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Chojnacki upr. nr LOD/1620/POOK/11 | PODPIS: |
| RYSUNEK: Nadproże stalowe Nr.2 | |
| DATA: CZERWIEC 2014 | NR RYS: |
| SKALA: 1:50 | K-3 |