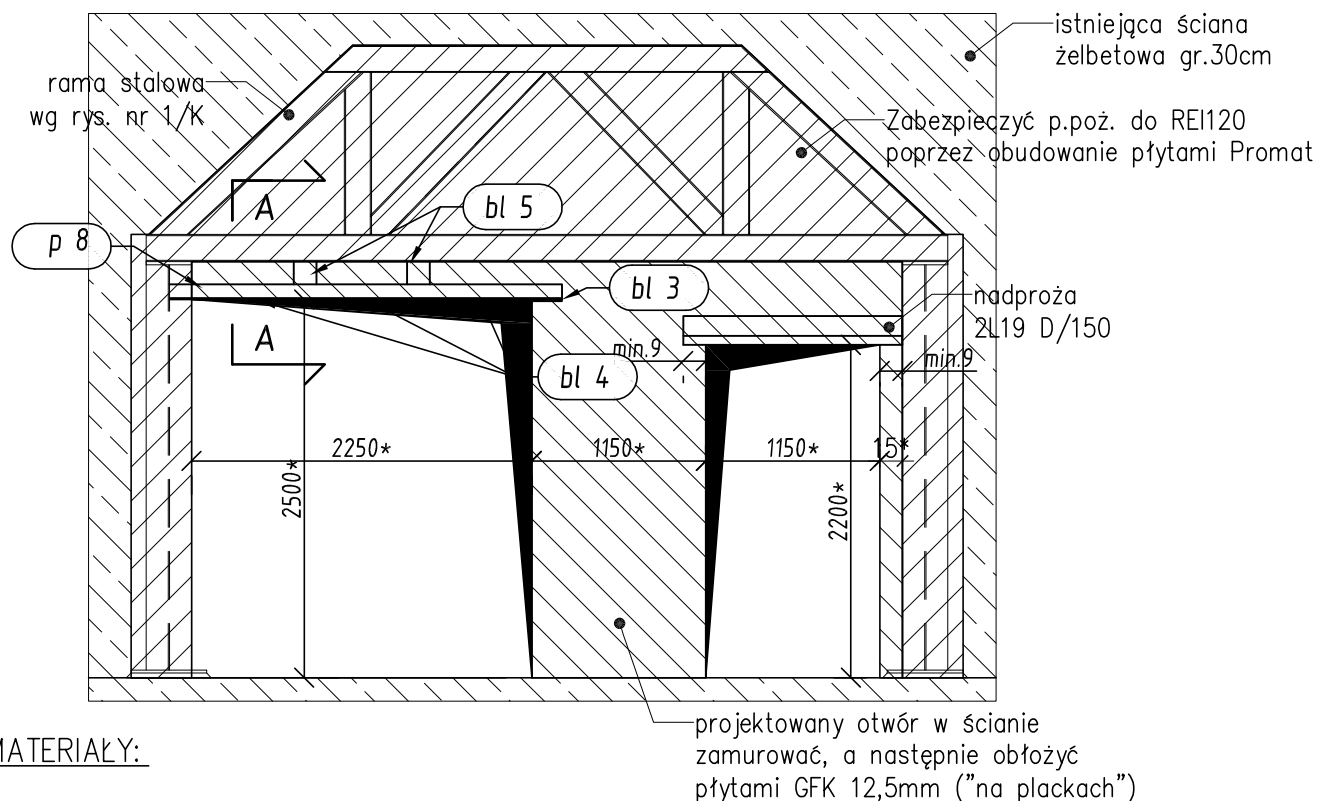


Nadproża w ścianie murowanej

skala 1:50



MATERIAŁY:

STAL PROFILOWA: S235JR (St3S)

ELEKTRODA: EA 1.46

UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z architekturą oraz projektami branżowymi.
2. Wszystkie wymiary z * sprawdzić na budowie przed wykonaniem elementów.
3. Wszystkie poziomy sprawdzić z architekturą.
4. Zestawienie stali na rys. nr 1/K.
5. Nieoznaczone spoiny wykonać na grubość:

pachwinowe:

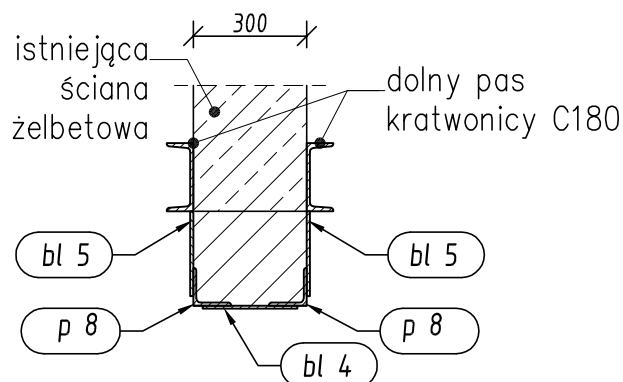
- jednostronne 0.7 cieńszego elementu;
- dwustronne 0.5 cieńszego elementu;

czołowe:

- na pełny przekrój grubości elementu.

A-A

skala 1:20



Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność F. I. "STATYK" w Katowicach i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych



FIRMA INŻYNIERSKA STATYK
40-039 KATOWICE, ul. Plebiscytowa 10/7
tel / fax: [032] 201.81.76
e-mail: statyk@statyk.pl

Obiekt:

WYKONANIE OTWORU W ŚCIANIE PODŁUŻNEJ
NOŚNEJ SEGMENTU A3 DLA WPROWADZENIA
KOMORY FUMIGACYJNEJ

Treść: Nadproża w ścianie murowanej

150746-BW

PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Komraus

204/90

Data: 07.2015

OPRACOWAŁ: mgr inż. Mateusz Szuba

Skala: RYS:

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Dzidek

SLK/2356/POOK/08

1:50; 1:20

2/K