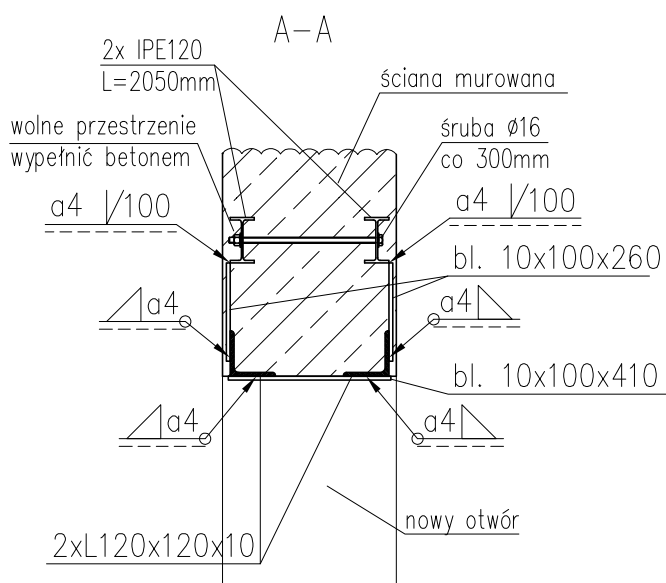
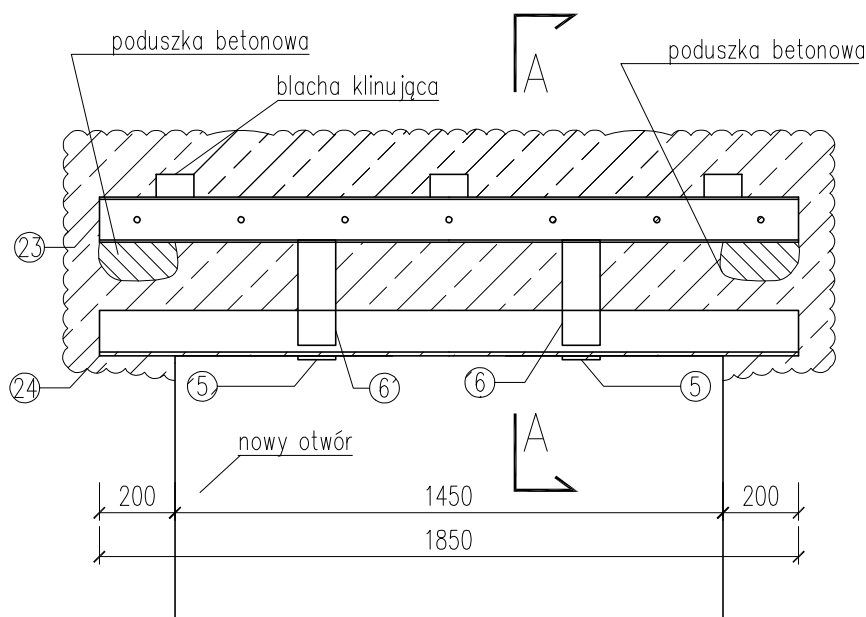


Nadproże N-15

Skala 1:20



1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach.
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
3. W przypadku stwierdzenia kolizji, niezgodności lub błędnych założeń projektowych należy skontaktować się z autorem opracowania w celu weryfikacji rozwiązań.
4. Położenie nadproża dobrać w ten sposób, aby górna część okna znajdowała się na poziomie 6,45m – zgodnie z projektem architektury.
5. Do elementu należy dostarczyć komplet 7 śrub Ø16 kl. 5.8. o długości 400mm.
6. Śrubę M16 należy umieścić w tuleji dystansowej o średnicy Ø20.
7. Nad osadzonymi kształtownikami należy wykonać wypełnienie z betonu B20 (C16/20) lub wymurować z cegły.
8. Wolne przestrzenie wokół kształtowników stalowych wypełnić zaprawą M15.
9. Pod nadprożem w miejscu oparcia na murze wykonać poduszkę betonową z betonu klasy B20 (C16/20).
10. Stal S235.

Temat:

**PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU POPRZEMYSŁOWEGO
NA KOCIEWSKIE CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO,
STAROGARD GDAŃSKI, UL. KOŚCIUSZKI 15, działka nr 326/6, 327/1, 325, 388, obręb 17**

Inwestor:

**POWIAT STAROGARDZKI
ul. Kościuszki 17, 83-200 Starogard Gdański**

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Jednostka projektowa:

**P.H.U. ZP-EKOPROJEKT
Zbigniew Proskura
ul. Władysławowska 41, 84-120 Chłapowo**

Branża:

KONSTRUKCYJNA

Tytuł rysunku:

NADPROŻE N-15

Skala:

1 : 20

Nr rewizji:

Nr rysunku:

K-22

FUNKCJA

IMIĘ NAZWISKO

NUMER UPRAWNIENI

SPECJALNOŚĆ

PODPIS

Projektant

Łukasz Dymura

POM/0125/POOK/11

spec. konstrukcyjna

Opracował/a

Mateusz Przybylski

Sprawdzający

Data:

wrzesień 2015

Kopiowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim
jedynie za pisemną zgodą opracowujących