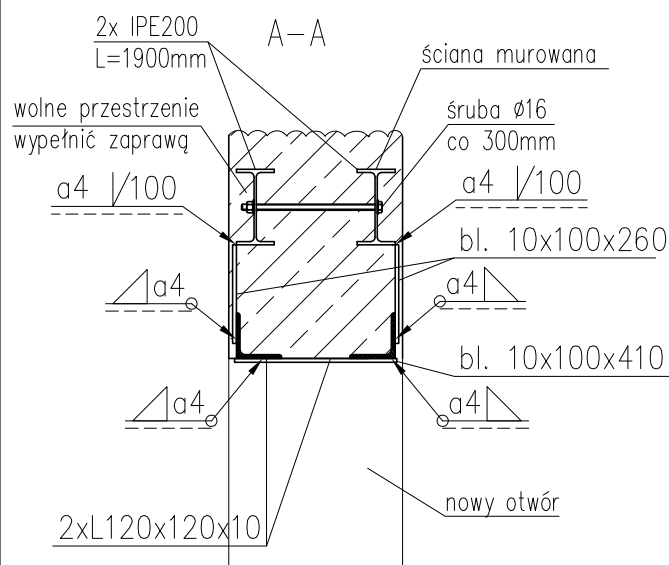
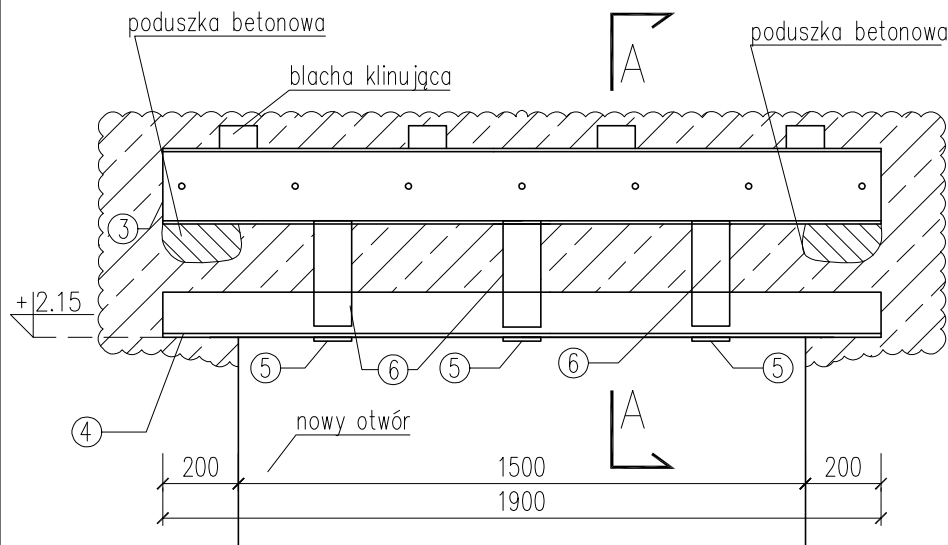


# Nadproże N-3

Skala 1:20



1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach.
2. Przed przystąpieniem do realizacji nadproża należy odkuć mur nad istniejącym otworem w celu sprawdzenia wysokości istniejącego nadproża, a następnie nowe nadproże wykonać powyżej istniejącego, górną część otworu wykonać na poziomie 2,15m – wg projektu architektury.
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
4. W przypadku stwierdzenia kolizji, niezgodności lub błędnych założeń projektowych należy skontaktować się z autorem opracowania w celu weryfikacji rozwiązań.
5. Do elementu należy dostarczyć komplet 7 śrub  $\varnothing 16$  kl. 5.8. o długości 370mm.
6. Pod nadprożem w miejscu oparcia na murze wykonać poduszkę betonową z betonu klasy B20 (C16/20).
7. Wolne przestrzenie wokół kształtowników stalowych wypełnić zaprawą M15.
8. Nieopisane spoiny wykonać jako pachwinowe obwodowe gr.  $a=4$ mm.
9. Śrubę M16 należy umieścić w tulei dystansowej o średnicy  $\varnothing 20$ .
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-3**

Skala:

**1 : 20**

Nr rewizji:

Nr rysunku:

**K-10**

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  
jedyne za pisemną zgodą opracowujących