



1. Kształtowniki stalowe ze stali S235 (St3S);
2. Średnice i rozmieszczenie otworów na śruby rozpatrywać łącznie z elementami dochodzącymi;
3. Połączenia śrubowe wykonać za pomocą śrub klasy minimum 5,8;
4. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie i p.poż. powłokami malarskimi;
5. WSZYSTKIE WYMIAR SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!!!

BETON C20/25 (B25)
STAL A-IIIIN(BSt500)
STAL KSZT. St3S

PRACOWNIA PROJEKTOWA



mgr inż. ANNA PATRYCJA FLICIŃSKA
ul.MICKIEWICZA 127/2,
71-260 SZCZECIN
tel./fax (091)4314242

INWESTOR:

URZĄD MIASTA ŚWINOUJŚCIE
UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5
72-600 SZCZECIN

NAZWA INWESTYCJI:

**PRZEBUDOWA I ADAPTACJA
POMIESZCZEŃ NA PARTERZE
BUDYNKU
PRZY UL. STANISŁAWA
WYSPIAŃSKIEGO 12
W ŚWINOUJŚCIU
NA POTRZEBY UTWORZENIA
NOWEJ GRUPY ŻŁOBKOWEJ**

ADRES INWESTYCJI:

**UL. STANISŁAWA
WYSPIAŃSKIEGO 12
72-611 ŚWINOUJŚCIE
DZ. NR 61; OBR. 0006**

**KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO - IX**

TYTUŁ RYSUNKU:

**SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE
POZ.1.1; POZ.1.2**

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Piotr Bortnowski
nr upr.ZAP/0002/POOK/11

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Mariusz Boderek
nr upr.ZAP/0138/POOK/09

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA RYSUNKU:

1:20

DATA OPRACOWANIA:

MARZEC 2018

NR RYSUNKU:

K-4

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu
bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających
z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich