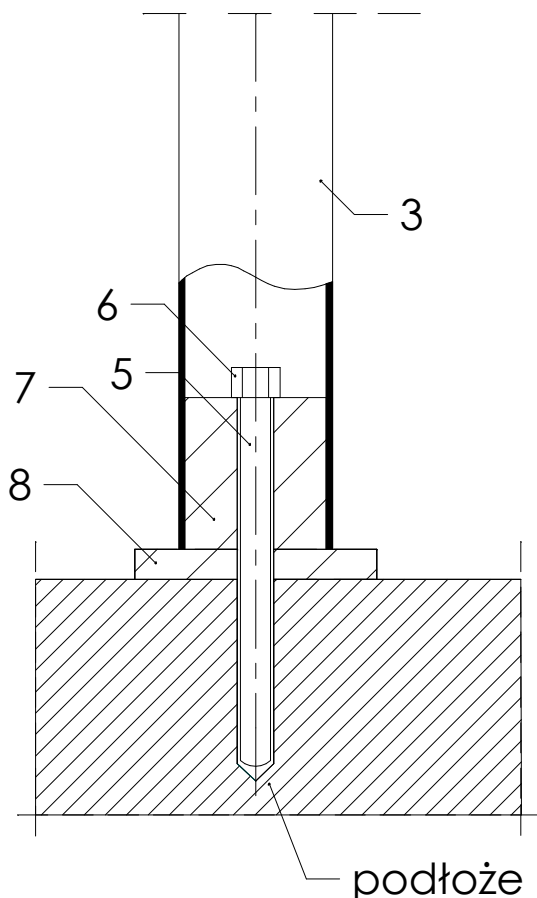


MOCOWANIE DO PODŁOŻA

BALUSTRADY POCHYLNI SKALA 1:5



OZNACZENIA

1. Pochwył $\varnothing 42,4$ mm
2. Łącznik pochwyłu $\varnothing 14$ mm
3. Słupek $\varnothing 42,4$ mm
4. Marka $\varnothing 80$ mm
5. Kołwa wklejana M12
6. Nakrętka M12
7. Wałek stalowy
8. Rozeta maskująca ze stali nierdzewnej $\varnothing 100$

PRACOWNIA PROJEKTOWA



ARKADA

mgr inż. ANNA PATRYCJA FLICIŃSKA
ul. MICKIEWICZA 127/2,
71-260 SZCZECIN
tel./fax (091) 431 42 42

INWESTOR:

GMINA MIASTO ŚWINOUJŚCIE
PL. Wojska Polskiego 1
72-600 SZCZECIN

NAZWA INWESTYCJI:

**REMONT KORYTARZY I KLATEK
SCHODOWYCH
ZESPÓŁ SZKÓŁ PUBLICZNYCH
NR 4**

ADRES INWESTYCJI:

**ul. Szkolna 1
72-600 Świnoujście**

**KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO - IX**

TYTUŁ RYSUNKU:

**RAMPA
SZCZEGÓŁ MOCOWANIA
BALUSTRADY**

AUTOR PROJEKTU:

mgr inż. arch. Anna Flicińska
nr upr. 75/Sz/2001,
specjalność: architektura

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA RYSUNKU:

1:5

**DATA OPRACOWANIA:
WRZESIEŃ 2016**

NR RYSUNKU:

7

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