

**Pochwył** Ø42,4mm  
stal nierdzewna, h=90 i 75cm

noski schodowe,  
ryflowane pcv

## PRZEKRÓJ C-C

**Pochwył** Ø42,4mm, stal nierdzewna,  
h=100cm, zakończenie bezpieczne,  
kolanem 90°

**±0,00 m**

**-0,53 m**

**Ścianka z bloczków betonowych M6** wym. 24x12x49cm

## Wykładzina PCV

**Rozeta maskująca Ø10mm, stal nierdzewna**

**Mocowanie boczne** mocowanie  
do ściany, stal nierdzewna,

**Pochwył** Ø42,4mm  
stal nierdzewna, h=90 i 75cm

### PRZEKRÓJ D-D

**-0,53 m**

**Zabudowa** 2x płyty GK, narożniki wzmocnić listwą/narożnikiem aluminiowym

## Listwa systemowa do wykładziny PCV

**Ścianka z bloczków betonowych M6**  
wym. 24x12x49cm



# ARKADA

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

INVESTOR:

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 PRZEKROJE

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

STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
----------	--------------------

**SKALA RYSUNKU:**

**1:25**

DATA OPRACOWANIA:  
WRZESIEŃ 2016

**NR RYSUNKU:**

6

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