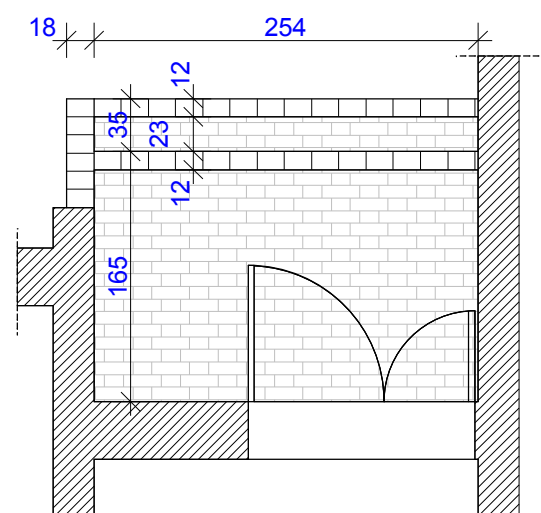
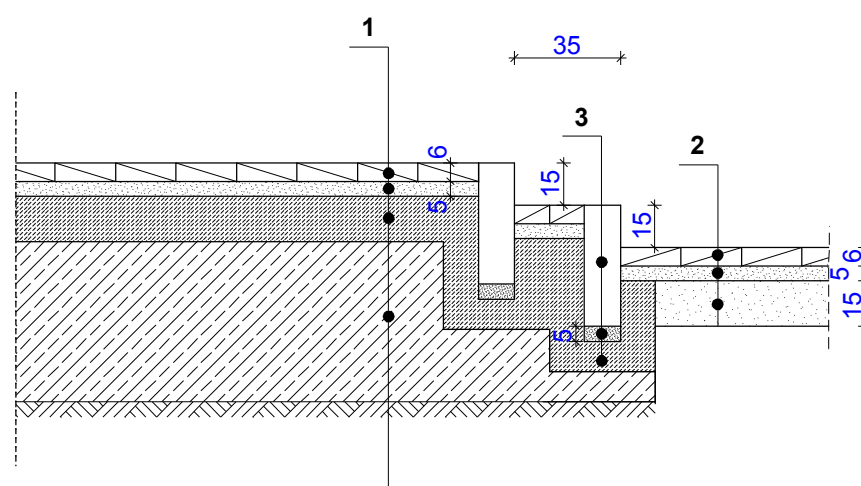


RZUT SCHODÓW skala 1:50



PRZEKRÓJ PRZEZ SCHODY A-A skala 1:25

**1**

- kostka betonowa gr. 6cm,
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm,
- podbudowa z chudego betonu kl. C8/10 gr. 15cm,

2

- kostka betonowa gr. 6cm,
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm,
- warstwa odcinająca z piasku średniego gr. 15cm,

3

- palisada betonowa 12x12x40,
- podsypka piaskowa gr. 5cm,
- podbudowa z chudego betonu kl. C8/10 gr. 10cm,

NAZWA OBIEKTU: **BUDYNEK BIUROWO- SOCJALNY**

ADRES OBIEKTU: **Dąbrowice 9 , nr ewid. dz. 118/8
96 - 100 Skierniewice**



Imię i nazwisko : _____ Nr i specjalność uprawnień _____ Podpis _____

Projektował: **mgr inż. Michał Krawczyk**
nr uprawnień LOD/0984/PWOK/08 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

INWESTOR : **Instytut Ogrodnictwa
ul. Konstytucji 3-go Maja 1/3,
96 - 100 Skierniewice**

TYTUŁ RYSUNKU : **KONSTRUKCJA SCHODÓW WEJŚCIOWYCH**

Data **PAŹDZIERNIK 2013** Skala **1:25/50** Nr rys. **08**