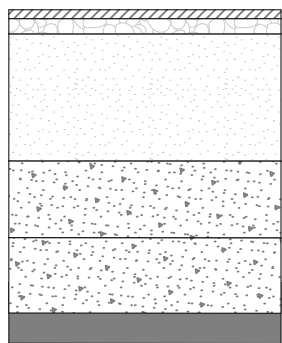


S3



Konstrukcja nawierzchni punktu edukacyjnego  
-warstwa mineralna 0,5/0,063 gr. 3cm  
-warstwa dynamiczna z kruszywa 0/16 gr. 5cm  
-podbudowa z kruszywa łamanego 0/32, gr. 32 cm  
-wzmocnienie - materac z kruszywa łamanego 0/63 -owinięty w geotkaninę poliestrową 50/50, gr. 50 cm  
-warstwa filtrująca żwiru 8/16, gr 10 cm, S=90 cm

A\_3.6

rys. nr

skala 1:25

665x320

stadium:  
**PROJEKT  
BUDOWLANO-  
WYKONAWCZY**  
branża:  
**ARCHITEKTURA**

data 28.02.2022

## PRZEKRÓJ A-A

Modernizacja Centrum Edukacji Ekologicznej w Wągrowcu wraz z rozbudową o terenowy punkt edukacyjny - miejski EKO park  
ul. Opaka, Wągrowiec 62 – 100,  
dz. nr 2472, 2473, 2480/2, 2480/3 obręb 0001 Wągrowiec

Gmina Miejska Wągrowiec  
ul. Kościuszki 15a, Wągrowiec 62 – 100



1050 PRACOWNIA ARCHITEKTURY  
Adres: ul. Mikolaja Reja 1/8  
60-826 Poznań  
tel. (61) 661-12-34

mgr inż. arch. Mariusz Więcek upr. WP-OIA/OKK/UpB/20/2008  
mgr inż. arch. Maciej Markiewicz  
mgr inż. arch. Anna Basińska  
mgr Joanna Burek

Sprawdzający:  
mgr inż. arch. Leszek Salzman nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/19/2008

projekt rysunek  
inwestor  
projektant