


- S4** Konstrukcja nawierzchni ścieżki pieszko-rowerowej
-warstwa ścieralna z betonu architektonicznego, gr. 15 cm
-podbudowa z kruszywa związanego cementem C8/10, gr. 15 cm
-wzmocnienie - materac z kruszywa łamanego 0/63 owinięty w geotkaninę poliestrową 50/50, gr. 35 cm
-warstwa filtrująca żwiru 8/16, gr 10 cm, $\Sigma=75$ cm
- S6** Konstrukcja nawierzchni tłuczniowej
-miejscza wymagające stabilizację podłoża
-warstwa grubego żwiru 5cm
-warstwa kłirna 15 cm $\Sigma=20$ cm

A_2.8 rys. nr
skala 1:25
arkusz A3
stadium: PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY branża: ARCHITEKTURA
data 10.12.2021

POMOST NR 2 PRZEKRÓJ A

Modernizacja Centrum Edukacji Ekologicznej w Wągrowcu wraz z rozbudową o terenowy punkt edukacyjny - miejski EKO park
ul. Opacka, 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. Mikołaja 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