



UWAGA:  
- wymiary na rys. podano w mm.  
- w nawierzchni asfaltowej stosować wjazdy  
samopoziomujące  
- na terenie zielonym wjazd zabezpieczyć  
obudową betonową o wymiarach 2,0x2,0x0,2m  
(ewentualnie dopasować do sytuacji terenowej)  
- elementy betonowe prefabrykowane z betonu  
klasy min. C35/45, o nachyleniu nie więcej niż 5%, i wodoszczelności min. W8

Wymiar zmienny, dostosować  
do wymagań projektu

5
rys. nr
skala schemat
arkusz A3
stadium: PROJEKT TECHNICZNY branża: SANITARNA
data 08.2021

Studnia rewizyjna betonowa Ø100

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

mgr inż. Piotr Baraniak upr. WKP/0127/PWOS/14  
mgr inż. Michał Ludwiczak

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