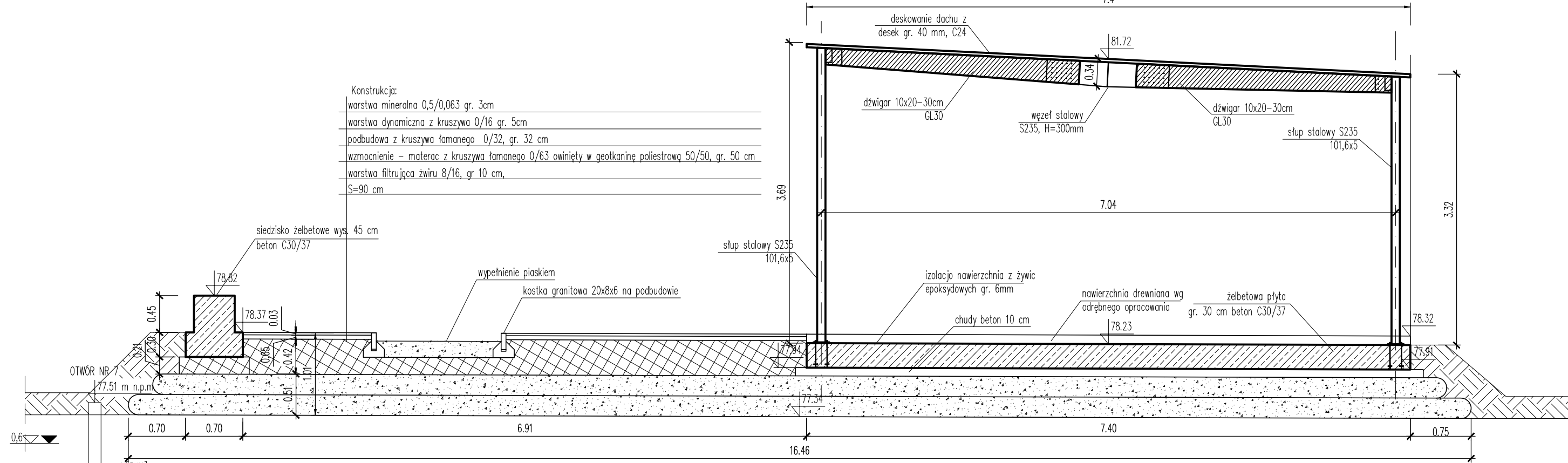


Przekrój poprzeczny B-B

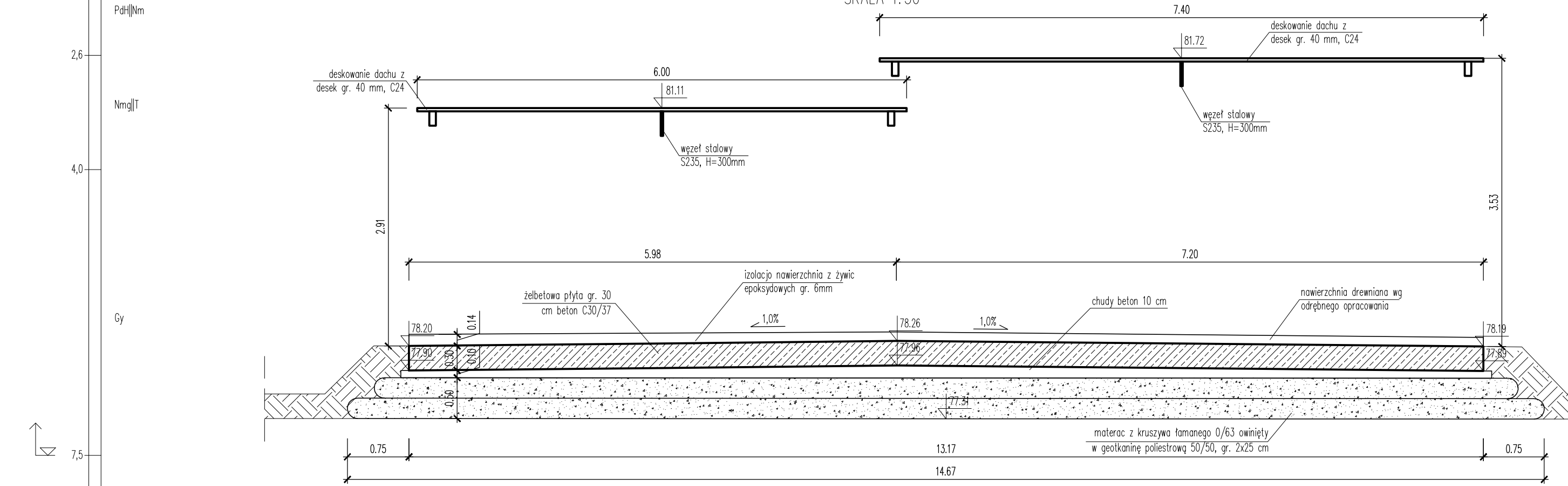
SKALA 1:50



Konstrukcja:  
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

Przekrój poprzeczny A-A

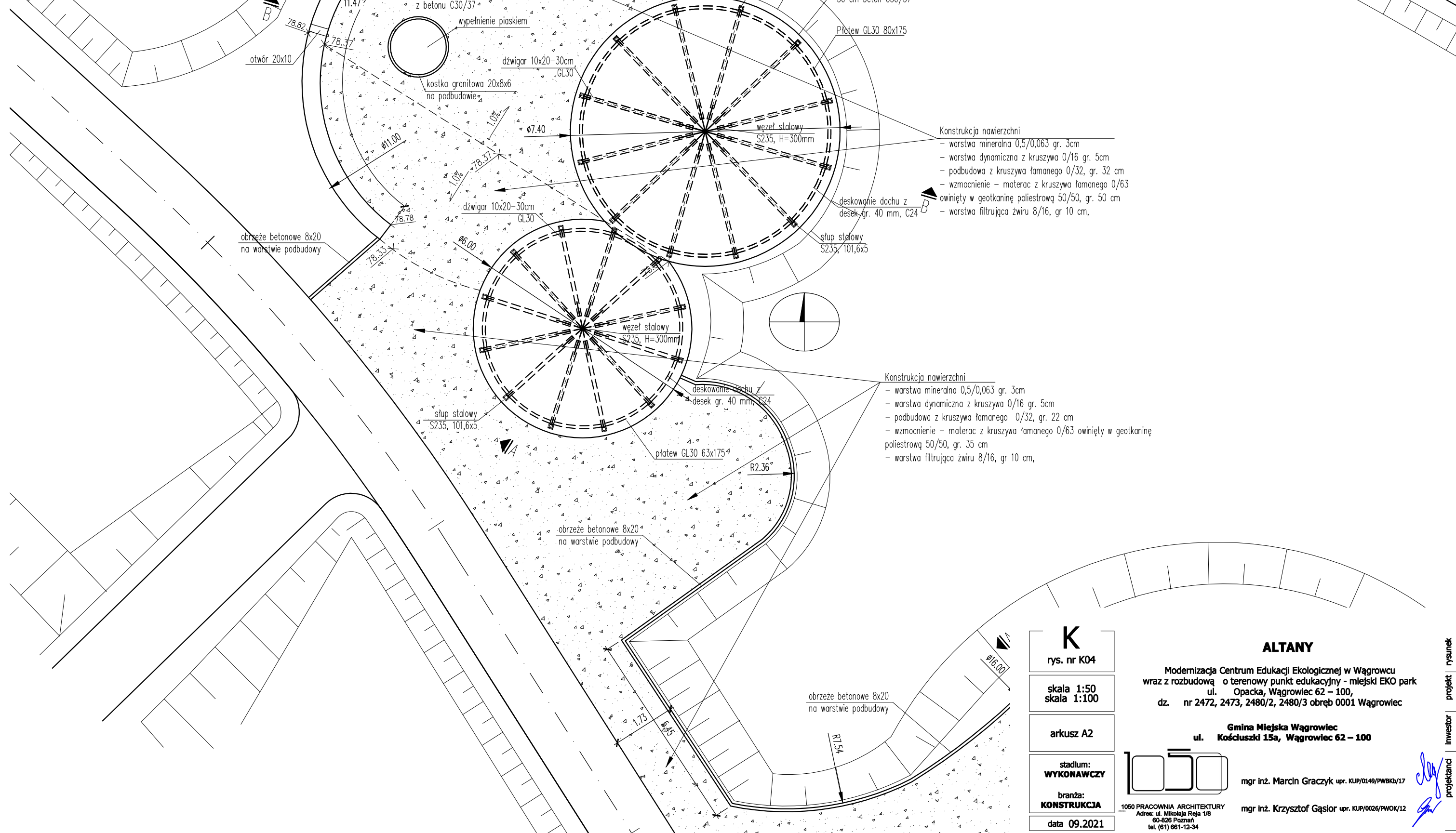
SKALA 1:50



deskowanie dachu z desek gr. 40 mm, C24  
węzeł stalowy S235, H=300mm  
żelbetowa płyta gr. 30 cm beton C30/37  
izolacja nawierzchnia z żywicy epoksydowych gr. 6mm  
chudy beton 10 cm  
nawierzchnia drewniana wg odrębnego opracowania

Widok z góry

SKALA 1:100



Konstrukcja nawierzchni:  
– 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,

Konstrukcja nawierzchni:  
– warstwa mineralna 0,5/0,063 gr. 3cm  
– warstwa dynamiczna z kruszywa 0/16 gr. 5cm  
– podbudowa z kruszywa łamanego 0/32, gr. 22 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,

K  
rys. nr K04

skala 1:50  
skala 1:100

arkusz A2

stadium:  
WYKONAWCZY  
branża:  
KONSTRUKCJA  
data 09.2021

ALTANY

Modernizacja Centrum Edukacji Ekologicznej w Wągrowcu  
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. Miłogostyńska 116  
60-428 Poznań  
tel. (61) 661-12-34

mgr inż. Marcin Graczyk upr. KUP/0149/PWBK/17

mgr inż. Krzysztof Gąsior upr. KUP/0028/PWOK/12