

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY - skala 1:100

Konstrukcja miejsc postojowych

eko krata (np. geoSYSTEM G4, GardenGrid lub inna równoważna) wypełniona glebą

4cm - galba o odczynie pH 5,5-6,5 + nasiona traw

5cm warstwa wyrównująca: piasek 40%+humus 60%

20cm warstwa nośna - żyzna: 70% tuczeń frakcji 0/32mm + 30% humus; E_Z≥60 MPa, I_D≤2,2 (I_S≤1,0)

30cm warstwa nośna - drenażowa: tuczeń frakcji 32/63mm

geowłóknina separacyjna

grunt rodzimy zagęszczony do I_S≤0,95 (I_D≤2,5)

59cm razem

granica wstosku
o pozwolenie na budowę

istn. korytko odwadniające

miejsca postojowe o nawierzchni trawiastej
15,00

-1.5%

sączek fi 160mm

ogrodzenie typu U-12

1.10

istn. korytko odwadniające

granica wstosku
o pozwolenie na budowę

pp 303.00

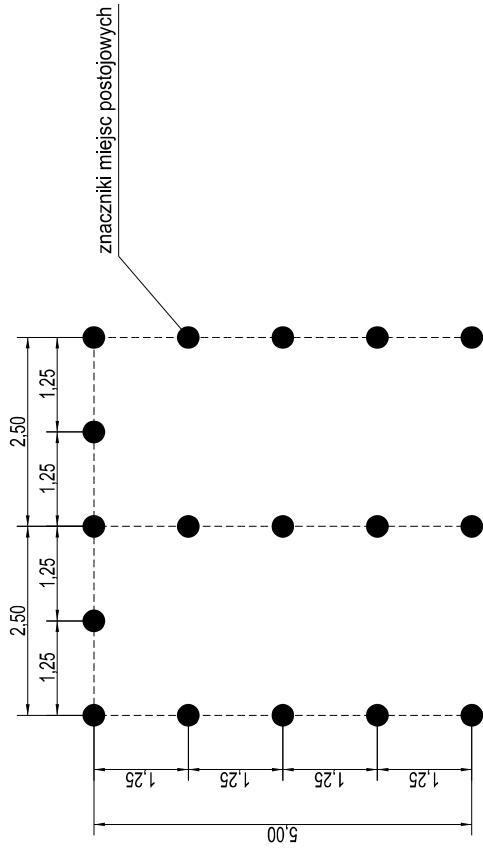
Rzędne projektowane

Rzędne terenu

Odstęgi

307.60	307.47	7.10	307.37	18.07	307.36	19.15	305.41	23.07
--------	--------	------	--------	-------	--------	-------	--------	-------

Schemat rozmieszczenia znaczników miejsc postojowych



Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Budowa parkingu wraz z odwodnieniem przy budynku
Małopolskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Karniowicach
na dz.109/176 obr. Karniowice, jedn. ewid. Zabierzów

Skala: 1:100

Nr rys: 2.0

Branża: Drogowa

Faza: PW

Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY, SCHEMAT

Data: Nazwisko i imię: Nr uprawnień / specjalność: Podpis:

05.2020 Projektował mgr inż. Michał Surowka MAP/0272/PWOD/11 spec. drogowa

05.2020 Sprawdził mgr inż. Paweł Kubica MAP/0252/POOD/09 spec. drogowa