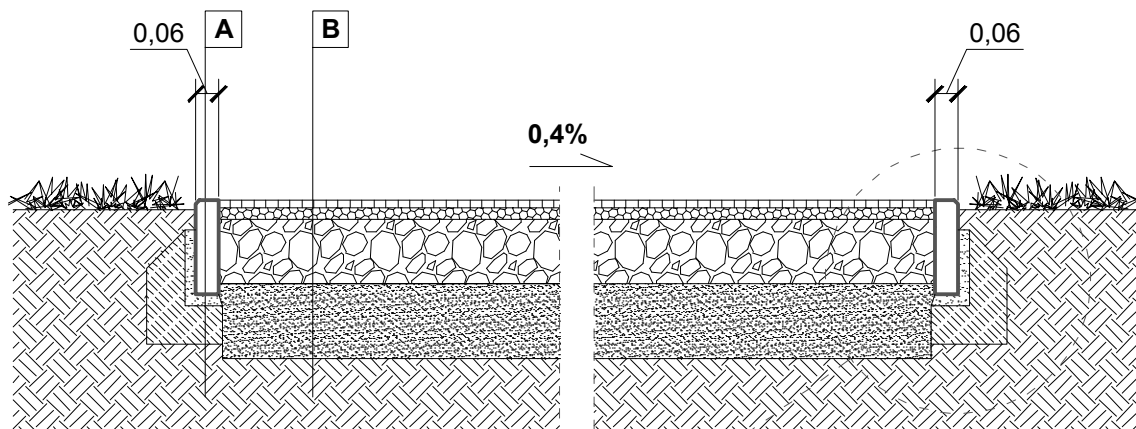
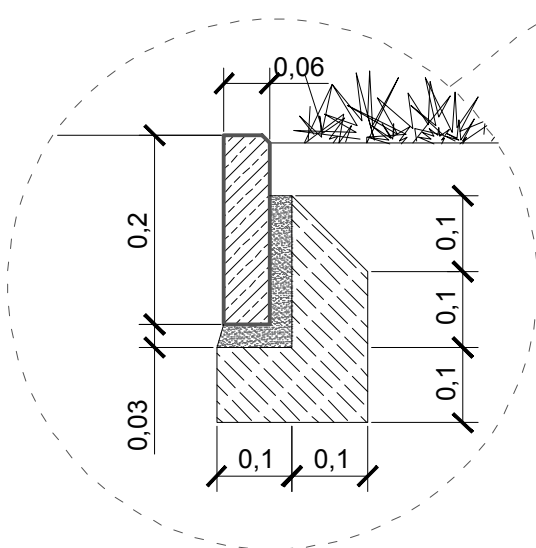


NAWIERZCHNIA Z SZTUCZNEJ TRAWY



DETAL

PRZEKRÓJ



A

OBRZEŻE BETONOWE - 6x20 cm układane fazą na zewnątrz

PODSYPKA - CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4, warstwa gr. 3 cm

ŁAWA - Z OPOREM Z BETONU C 12/15

B

WARSTWA WIERZCHNIA trawa syntetyczna o wys. 20 mm, wypełniona płukany i wysuszonym piaskiem kwarcowym fr. 0,2-0,8 mm (zaokrąglony)

WARSTWA WYRÓWNUJĄCA - miął kamienny fr. 0-4 mm, warstwa gr. 2-3 cm z wyłączeniem skał wapiennych

PODBUDOWA - kruszywo kamienne łamane fr. 0-31,5 mm, warstwa gr. 17 cm z wyłączeniem skał wapiennych

WARSTWA ROZSĄCZAJĄCA - pospółka, warstwa 20 cm zagęszczona warstwowo do $I_s = 0,98$

GRUNT RODZIMY wg warunków gruntowych

UWAGA!

GRUBOŚĆ WARSTW KONSTRUKCYJNYCH PODANA PO ZAGĘSZCZENIU

PROJEKT PLACU ZABAW PRZY PRZEDSZKOLU NR 2 IM. MARII KONOPNICKIEJ W WĄGROWCU

Inwestor:

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

Adres inwestycji:

ul. Powstańców Wielkopolskich 30
62-100 Wągrowiec; dz. nr 2630/2
obręb - Wągrowiec
jedn. ewiden. - Wągrowiec

Branża:

Architektura Krajobrazu

Faza projektowa:

Projekt Budowlano - Wykonawczy

Tytuł:

NAWIERZCHNIA Z SZTUCZNEJ
TRAWY - PRZEKRÓJ

Projektant

mgr inż. arch.

Magdalena Baranowska

nr upr. 8/WPOKK/2014 do projektowania bez
ograniczeń w specjalności architektonicznej

mgr inż. arch. kraj

Aneta Mikołajczyk

Data
08.2019

Skala
1:20

Rysunek
nr D-03

landame
ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU