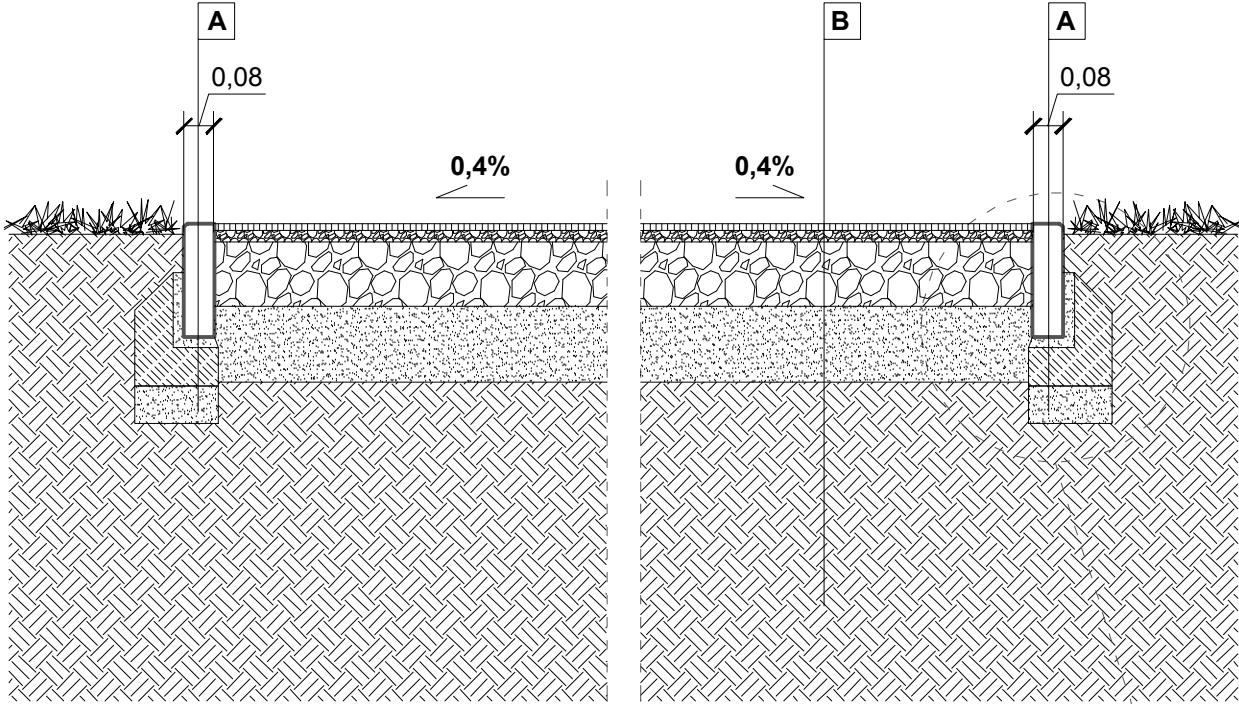


BOISKO SPORTOWE
(sztuczna trawa)



A

OBRZEŻE BETONOWE WYSOKIE 8x30 cm układane fazą na zewnątrz

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

ŁAWA Z OPOREM Z BETONU C 12/15

PODSYPKA PIASKOWA warstwa gr. 10 cm, stabilizowana cementem C 1,5/2

B

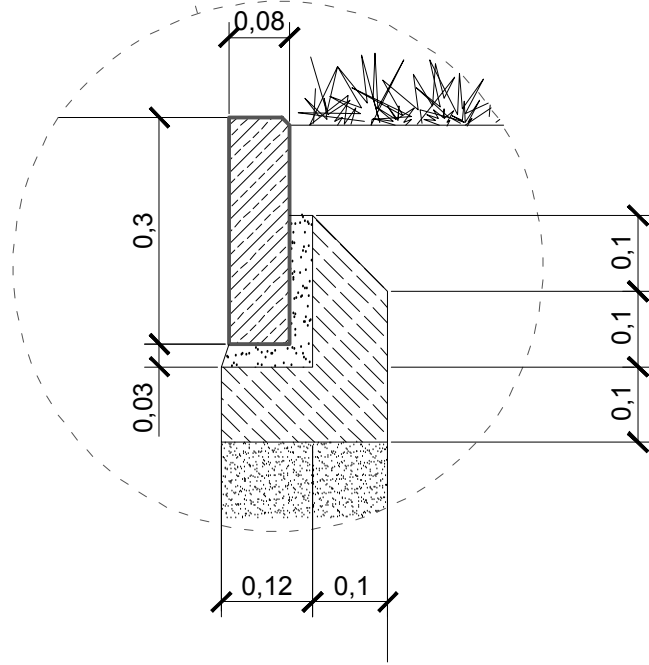
WARSTWA WIERZCHNIA trawa syntetyczna o wys. 20 mm, wypełniona płukanym i wysuszonym piaskiem kwarcowym fr. 0,2-0,8 mm (zaokrąglony)

WARSTWA WYRÓWNUJĄCA, MIAŁ KAMIENNY fr. 0-4 mm, warstwa gr. 3 cm
z wyłączeniem skał wapiennych

PODBUDOWA, KRUSZYWO KAMIENNE ŁAMANE fr. 0-31,5 mm warstwa gr. 17 cm
z wyłączeniem skał wapiennych

PIASEK ŚREDNIOZIARNISTY warstwa gr. 20 cm zagęszczona warstwowo do $Is=0,97$

DETAL OBRZEŻA



UWAGA!

GRUBOŚĆ WARSTW KONSTRUKCYJNYCH PODANA PO ZAGĘSZCZENIU

**REMONT BOISKA
WIELOFUNKCYJNEGO
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ
IM. GEN. J. DOWBORA
MUŚNICKIEGO W LUSOWIE**

Investor:

Gmina Tarnowo Podgórne
ul. Poznańska 115
62-080 Tarnowo Podgórne

Adres inwestycji:

ul. Nowa 6, 62-080 Lusowo
dz. nr 359/7, 359/9 obręb - Lusowo
jedn. ewid. - Tarnowo Podgórne

Branża:

Architektura Krajobrazu

Faza projektowa:

Projekt Budowlano - Wykonawczy

Tytuł:

Nawierzchnia z sztucznej trawy -
przekrój

Projektant

mgr inż. arch. kraj
Aneta Mikołajczyk

mgr inż. arch.
Magdalena Baranowska
nr upr. 8/WPOKK/2014 do projektowania bez
ograniczeń w specjalności architektonicznej

Data
03.2020

Skala
1:20Rysunek
nr 04