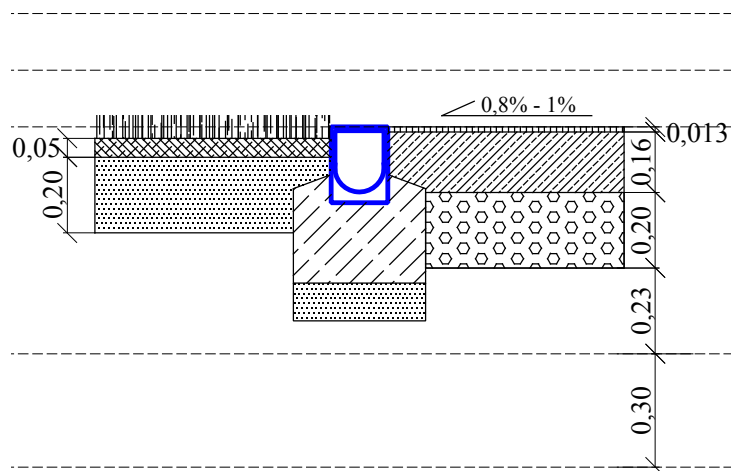


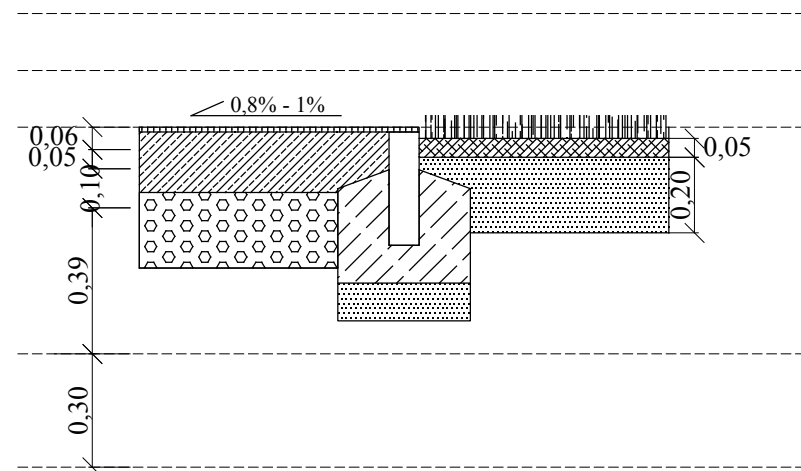
TRAWNIK

BIEŻNIA



BIEŻNIA

TRAWNIK



#### MATERIAŁY BIEŻNI:

- warstwa użytkowa 3-4 mm KOMPOZYCJA POLIURETANOWA ZMIESZANA Z GRANULATEM EPDM
- warstwa nośna 10mm WARSTWA ELASTYCZNA Z GRANULATU GUMOWEGO
- warstwa użytkowa i nośna min. 13mm
- 16CM PŁYTA Z BETONU KLASY C20/25 (B25), O KLASIE WODOSZCZELNOŚCI W8, ZBROJONY ZBROJENIEM ROZPROSZONYM Z WŁOKIEN SYNTEETYCZNYCH
- 20CM WARSTWA PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO ZAGĘSZCZONEGO DO  $I_s > 1$
- GRUNT wybrany i zagęszczony do  $I_s = 0,97$  na gł. 23cm, grunt rodzimy dogęszczony na gł. 30cm do  $I_s = 0,97$

#### MATERIAŁY TRAWNIKA:

- TRAWNIK
- 10CM ZIEMIA URODZAJNA
- GRUNT RODZIMY



atelier monika cybal  
ul. Poznańska 102, Czapury, 61-160 Poznań  
tel. 607982089, monikacybal@yahoo.com  
nip: 7772258067, regon: 301806575

inwestor: Gmina Kleszczewo

lokalizacja obiektu: dz. nr. 5/28, TULCE, Kleszczewo, p. poznański

projektant: mgr inż. arch. Monika Cybal

WP-OIA/OKK/UpB/11/2009

projektant: mgr inż. arch. Magdalena Dzioba

WP-OIA/OKK/UpB/14/2006

PROJEKT BUDOWY BIEŻNI

tytuł rys : DETAL NAWIERZCHNI-bieżnia

data: 17.04.2017, skala: 1:20, rys.A4