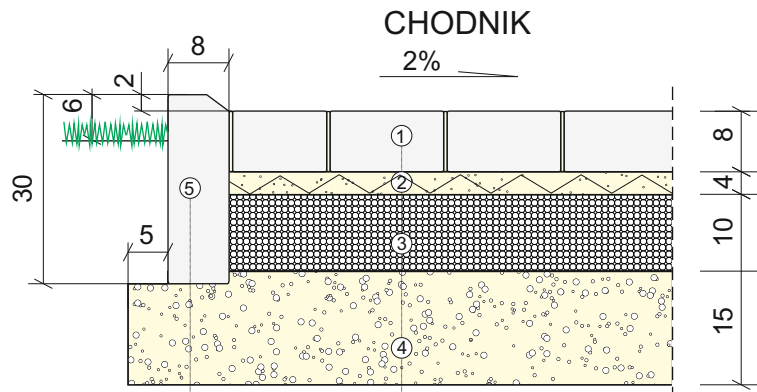


Szczegół konstrukcyjny chodnika z obrzeżem chodnikowym



Obrzeże betonowe
o wym. 8x30x100cm

① Kostka betonowa, gr. 8cm

② Podsypka cementowo
piaskowa 1:4, gr. 4cm

③ Podbudowa z kruszywa łamanego
stabilizowanego mechanicznie
o frakcji 0/31,5 mm, gr. 10cm

④ Warstwa odsączająca
z pospółki, gr. 15cm

ARS PROJEKT

05-311 Dębe Wielkie, Ruda, ul. Słoneczna 3
e-mail: arsprjekt@poczta.fm
tel. 606 208 589

Stadium:
Projekt

Branża:
Drogowa

Data:
sierpień
2017r.

Temat:
Budowa chodnika w ramach przebudowy dróg gminnych
ul. Sowińskiego i Wiązowskiej w m. Otwock.

Rysunek nr:
3a.

Nazwa rysunku:
Szczegół konstrukcyjny

Skala:
1:10

Opracowanie: inż. Roman Sanojca, Projektant: inż. Andrzej Solonek

Podpis:

uprawnienia:
GP.7342/59/22/92