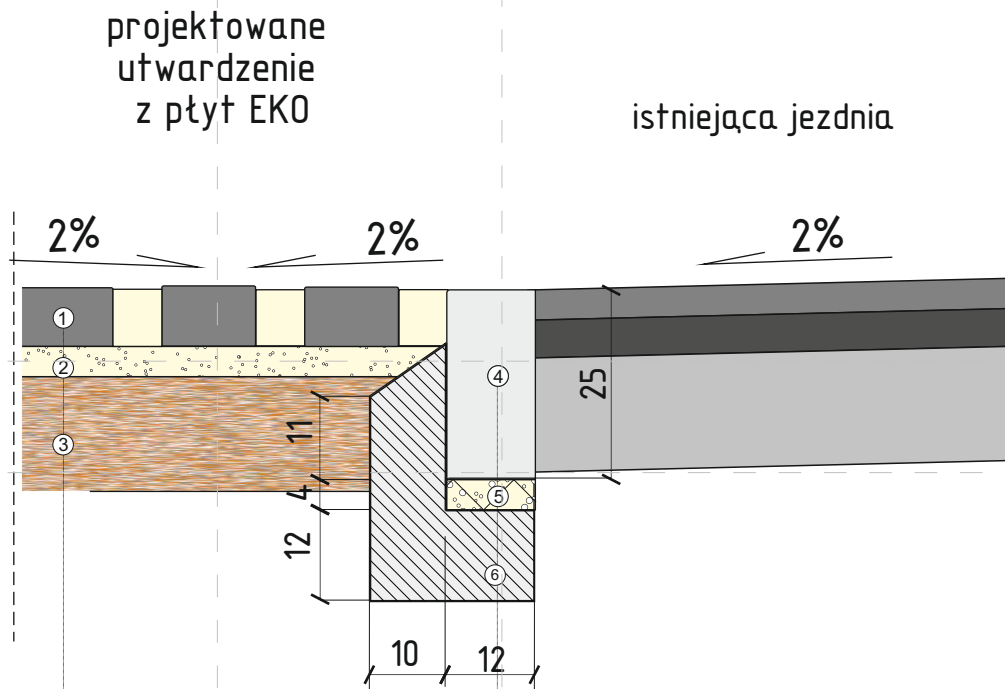


Szczegół konstrukcyjny utwardzonego pobocza



Płyty betonowe otworowe typu EKO
wypełnione żwirem, gr. 8 cm

Podsypka z piasku
gruboziarnistego, gr. 4 cm

Podbudowa z kruszywa łamanego
kamiennego o frakcji 4/31,5 gr. 15 cm
mieszanka optymalna

Opornik betonowy
o wym. 12x25x100cm

Podsypka cementowo
piaskowa, gr. 4cm

Ława z betonu C12/15
(B15) z oporem

ARS PROJEKT 05-311 Dębe Wielkie, Ruda, ul. Słoneczna 3 e-mail: arsprjekt@poczta.fm tel. 606 208 589	Stadium: Projekt	Data: styczeń 2018r.
	Branża: Drogowa	Rysunek nr: 2c.
Temat: Utwardzenie pobocza i budowa zjazdów z dróg gminnych ul. Czerskiej i ul. Mazurskiej w m. Otwock		Skala: 1:10
Nazwa rysunku: Szczegół konstrukcyjny		
Opracowanie: inż. Roman Sanojca, Podpis:		