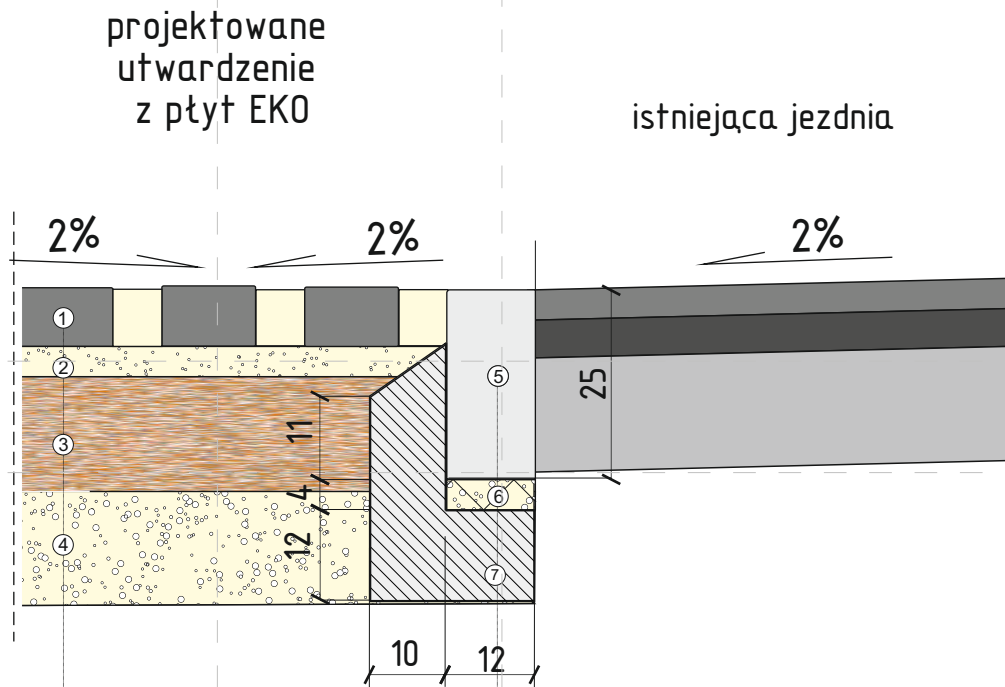


Szczegół konstrukcyjny utwardzonego pobocza



① Płyty betonowe otworowe typu EKO wypełnione żwirem, gr. 8 cm

② Podsypka z piasku gruboziarnistego, gr. 4 cm

③ Podbudowa z kruszywa łamanego kamiennego o frakcji 4/31,5 gr. 15 cm mieszanka optymalna

④ Warstwa odsączająca z pospółki, gr. 15 cm

⑤ Opornik betonowy o wym. 12x25x100cm

⑥ Podsypka cementowo piaskowa, gr. 4cm

⑦ 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:		