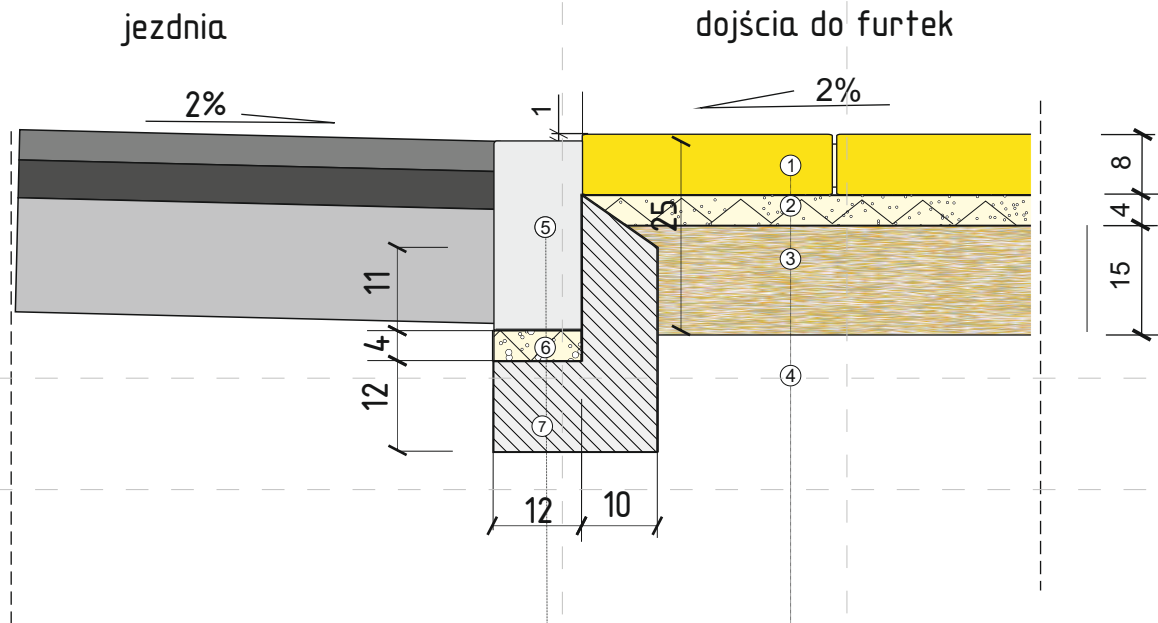


Szczegół konstrukcyjny



⑤ Opornik betonowy o wym. 12x25x100cm

⑥ Podsyпка cementowo-piaskowa, gr. 4cm

⑦ Ława z betonu C12/15 (B15) z oporem

① Kostka betonowa gr. 8cm

② Podsyпка cementowo-piaskowa w stosunku 1:4, gr. 4cm

③ Podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 0/31,5 mm, gr. 15cm

④ Warstwa gruntu doprowadzona do nośności G1

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: 2b.
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:		