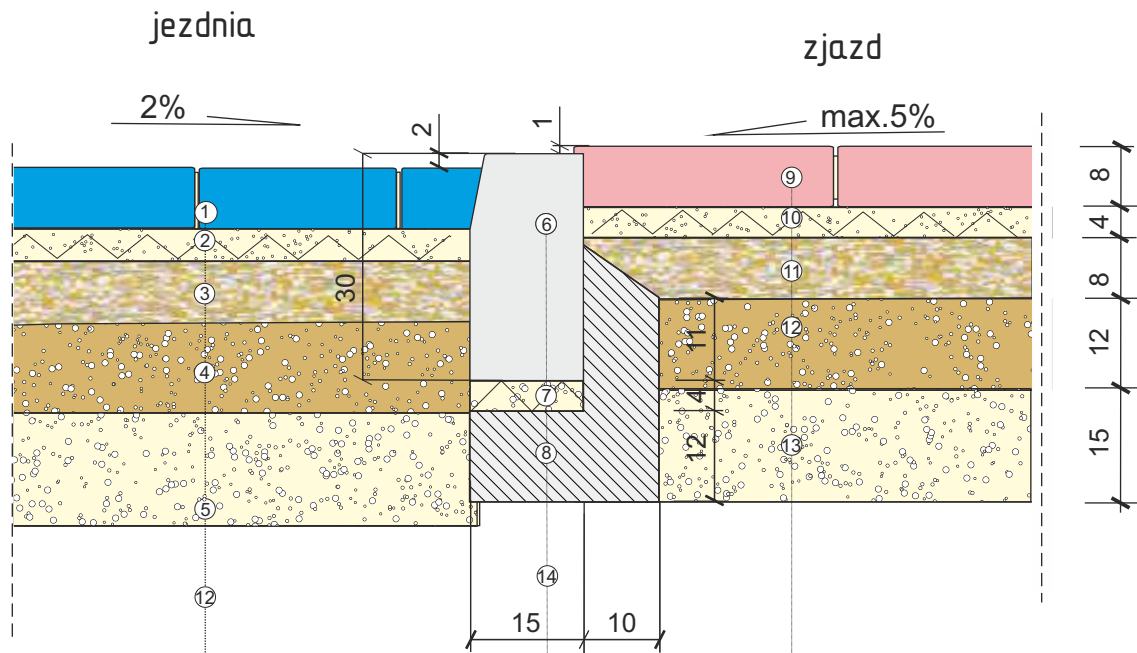


# Szczegół konstrukcyjny



- ① Kostka betonowa, gr. 8cm
- ② Podsypka cementowo-piaskowa, w stosunku 1:4, gr. 4cm
- ③ Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, kamiennego o frakcji 0/31,5 mm, gr. 8cm
- ④ Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, kamiennego o frakcji 0/63 mm, gr. 12 cm
- ⑤ Warstwa odsączająca z pospółki, gr. 15cm
- ⑭ Warstwa gruntu doprowadzona do nośności G1

- ⑥ Krawężnik betonowy o wym. 15x30x100cm
- ⑦ Podsypka cementowo piaskowa, gr. 4cm
- ⑧ Ława z betonu C12/15 (B15) z oporem

- ⑨ Kostka betonowa, gr. 8cm
- ⑩ Podsypka cementowo-piaskowa, w stosunku 1:4, gr. 4cm
- ⑪ Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, kamiennego o frakcji 0/31,5 mm, gr. 8cm
- ⑫ Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, kamiennego o frakcji 0/63 mm, gr. 12 cm
- ⑬ Warstwa odsączająca z pospółki, gr. 15cm
- ⑭ Warstwa gruntu doprowadzona do nośności G1

<b>ARS PROJEKT</b> 05-311 Dębe Wielkie, Ruda, ul. Słoneczna 3 NIP: 882-153-30-90 e-mail: arsprjekt@poczta.fm tel. 606 208 589	Stadium: Projekt	Data: sierpień 2017r.
	Branża: Drogowa	
Temat: Budowa ul. Góreckiej w m. Otwock.		Rysunek nr: 4a.
Nazwa rysunku: Szczegół konstrukcyjny		Skala: 1:10
Opracowanie: inż. Agnieszka Sanojca, Projektant: mgr inż. Andrzej Solonek		
Podpis: .....		uprawnienia: GP.7342/59/22/92