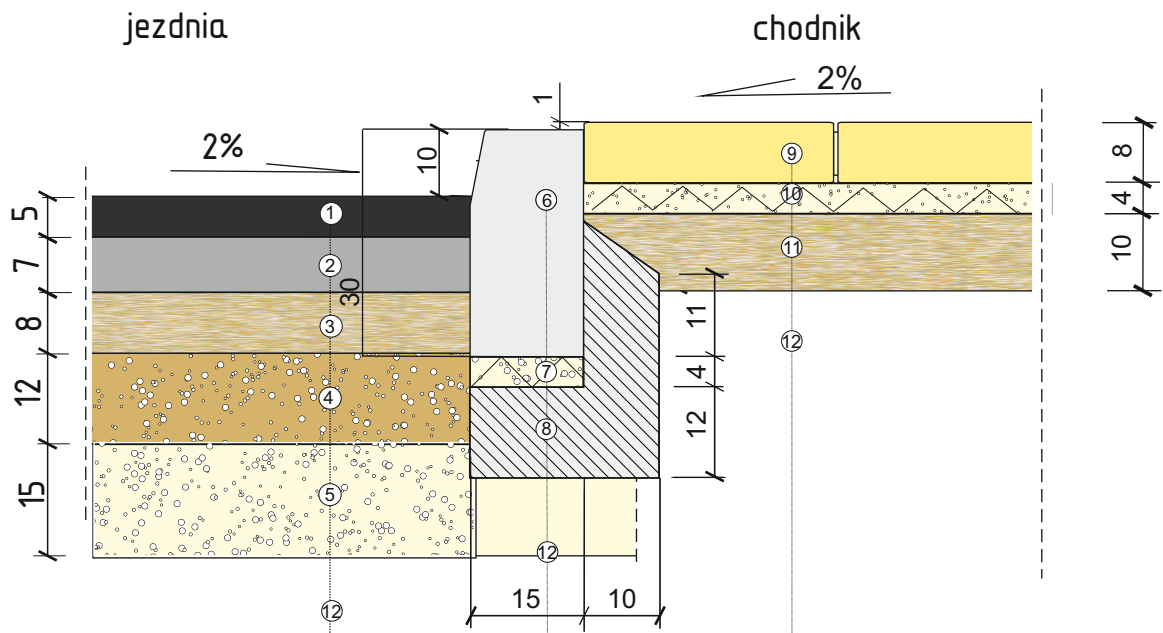


Szczegóły konstrukcyjne



1 Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego mieszanka AC 11S, asfalt drogowy 50/70gr. 5cm

2 Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego mieszanka AC 16W, asfalt drogowy 50/70gr. 7cm

3 Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o frakcji 0/31,5 mm, gr. 8cm

4 Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o frakcji 0/63 mm, gr. 12 cm

5 Warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego o gr.15cm

12 Warstwa gruntu doprowadzona do nośności G1

6 Krawężnik betonowy o wym. 15x30x100cm

7 Podsyпка cementowo piaskowa, gr. 4cm

8 Ława z betonu C12/15 (B15) z oporem

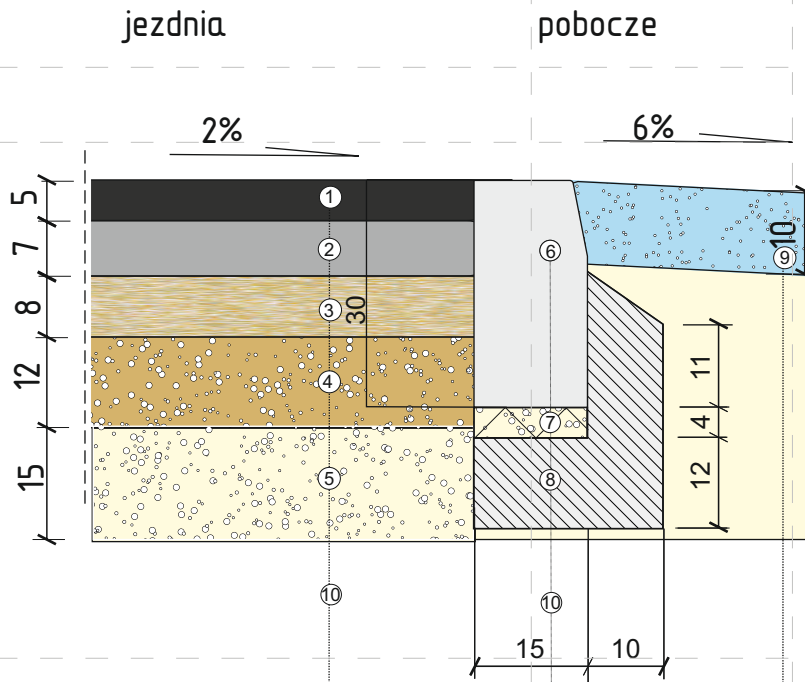
9 Kostka betonowa gr. 8cm

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

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

12 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: wrzesień 2019
	Branża: Drogową	Rysunek nr: 3a.
Temat: Przebudowa drogi gminnej w m. Otwock Mały, gmina Karczew.		Skala: 1:10
Nazwa rysunku: Szczegół konstrukcyjny		opracowanie: inż. Agnieszka Sanojca, Projektant: mgr inż. Andrzej Solonek Podpis: uprawnienia: GP.7342/59/22/92.....



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego mieszanka AC 11S, asfalt drogowy 50/70gr. 5cm ①

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego mieszanka AC 16W, asfalt drogowy 50/70gr. 7cm ②

Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o frakcji 0/31,5 mm, gr. 8cm ③

Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o frakcji 0/63 mm, gr. 12 cm ④

Wastwa odsączająca z piasku gruboziarnistego o gr.15cm ⑤

Warstwa gruntu doprowadzona do nośności G1 ⑩

Krawężnik betonowy o wym. 15x30x100cm ⑥

Podsypka cementowo piaskowa, gr. 4cm ⑦

Ława z betonu C12/15 (B15) z oporem ⑧

pobocze z kruszywa łamanego o frakcji 4/31,5 mm, gr. 10 cm ⑨

ARS PROJEKT 05-311 Dębe Wielkie, Ruda, ul. Słoneczna 3 e-mail: arsprjekt@poczta.fm tel. 606 208 589	Stadium: Projekt	Data: wrzesień 2019
	Branża: Drogowa	Rysunek nr: 3b.
Temat: Przebudowa drogi gminnej w m. Otwock Mały, gmina Karczew.		Skala: 1:10
Nazwa rysunku: Szczegół konstrukcyjny		opracowanie: inż. Agnieszka Sanojca, Projektant: mgr inż. Andrzej Solonek Podpis: uprawnienia: GP.7342/59/22/92