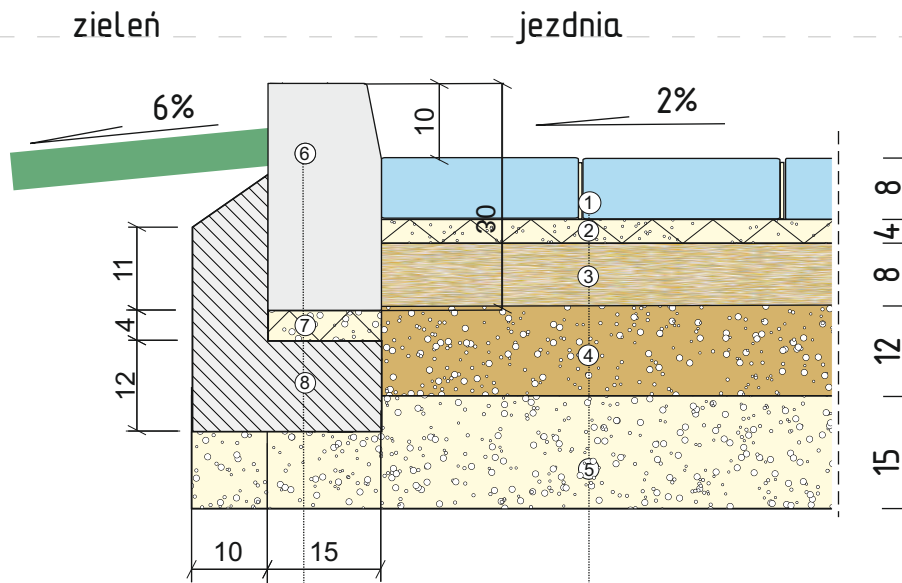


Szczegół konstrukcyjny



⑥ Krawężnik betonowy
o wym. 15x30x100cm

⑦ Podsypka cementowo
piaskowa, gr. 4cm

⑧ Ława z betonu C12/15
(B15) z oporem

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

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: lipiec 2016r.
	Branża: Drogowa	
Temat: Budowa drogi gminnej ul. Czerskiej na odcinku od ul. Łukasińskiego do ul. Wiejskiej w m. Otwock.		Rysunek nr: 4A
Nazwa rysunku: Szczegół konstrukcyjny		Skala: 1:10
Opracownie: inż. Agnieszka Sanojca		
Projektant: mgr inż. Andrzej Solonek		uprawnienia: GP.7342/59/22/92.....
Projektant sprawdzający: mgr inż. Jakub Król		uprawnienia: MAZ/0170/POOD/11.....