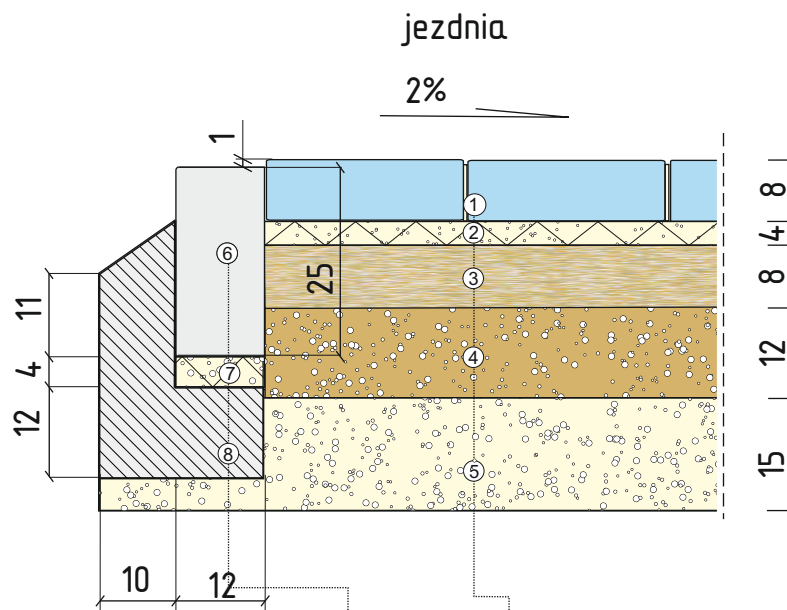


# Szczegół konstrukcyjny



Opornik betonowy  
o wym. 12x25x100cm

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

Ława z betonu C12/15  
(B15) z oporem

Kostka betonowa, gr. 8cm

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

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

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

Warstwa odsączająca  
z pospółki, gr. 15cm

Warstwa gruntu doprowadzona  
do nośności G1

<b>ARS PROJEKT</b> 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: 4B
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.....