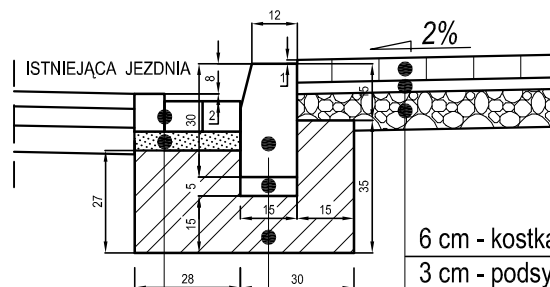


SZCZEGÓŁ jezdni - chodnik



8 cm - kostka betonowa
5 cm - podsypka cem.-pias. 1:4

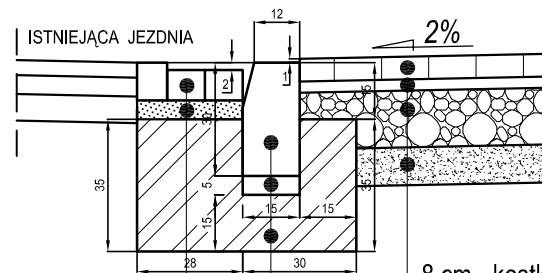
6 cm - kostka betonowa z faza
3 cm - podsypka cem.-pias. 1:4
10 cm - podbudowa z kruszywa łamanego
kamiennego stab. mechanicznie
o frakcji 0/31,5mm

krawężnik betonowy o wym. 15x30 cm

5 cm - podsypka cem.-pias. 1:4

ława z betonu C12/15

SZCZEGÓŁ jezdni - zjazd



8 cm - kostka betonowa
5 cm - podsypka cem.-pias. 1:4

8 cm - kostka betonowa z faza
3 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15 cm - podbudowa z kruszywa łamanego
kamiennego stab. mechanicznie
o frakcji 0/31,5mm

10 cm - warstwa odsączająca z pospółki

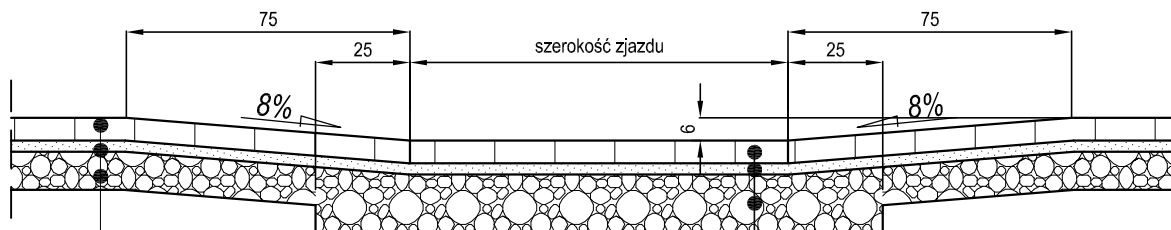
krawężnik betonowy o wym. 15x30 cm

5 cm - podsypka cem.-pias. 1:4

ława z betonu C12/15

SZCZEGÓŁ

układ warstw na połączeniu zjazdu z chodnikiem



6 cm - kostka betonowa z faza
3 cm - podsypka cem.-pias. 1:4
10 cm - podbudowa z kruszywa łamanego
kamiennego stab. mechanicznie
o frakcji 0/31,5mm

8 cm - kostka betonowa z faza
3 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15 cm - podbudowa z kruszywa łamanego
kamiennego stab. mechanicznie
o frakcji 0/31,5mm

ARS PROJEKT 05-311 Dębe Wielkie, Ruda, ul. Słoneczna 3 NIP 882-154-13-27 e-mail: poczta@arsprojekt.pl tel. 728 342 324	Stadium: Projekt budowlany	Data: Sierpień 2014 r.
	Branża: Drogową	Rysunek nr: 5.
Temat: Projekt budowy chodnika przy ul. Mostowej w Kałuszynie		Skala: 1:20
Nazwa rysunku: Szczegóły konstrukcyjne		
Opracowanie: inż. Roman Sanojca		
Projektant: mgr inż. Jakub Król		uprawnienia : MAZ/0170/POOD/11