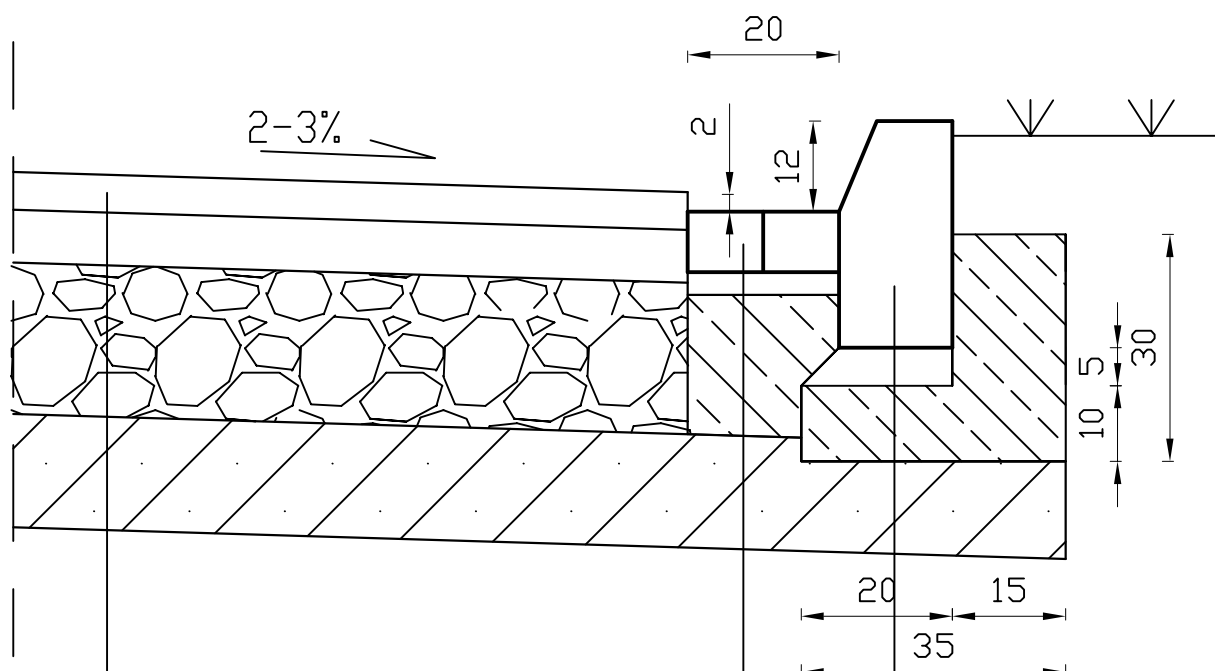


## szczegół konstrukcyjny C



ściek z 2 rzędów kostki beton., bruk. obniżony o 2 cm.  
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm  
ława z betonu C 12/15 grub. 20 cm  
stabilizacja gruntu cementem o  $R_m=5$  MPa grub. 10 cm.

krawężnik betonowy 15x30 wyst. 10 cm.  
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm  
ława z betonu C 12/15 z oporem

- warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 grub. 5 cm.
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 grub. 7 cm.
- podbudowa z kamienia łamanego 0/31,5 grub. 20 cm.
- stabilizacja gruntu cementem o  $R_m=5$  MPa grub. 15 cm.

### BUDOWA UL.NOSKOWSKIEJ W KALISZU

#### Szczegół konstrukcyjny C

Adres: Kalisz, ul.Noskowska	Rys. nr 6
Inwestor: Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji ul.Złota 43, 62-800 Kalisz	Skala: 1:10
Projektował: inż. Karol Galant upr. specj. drogowej nr WKP/0315/ZOOD/11	
Sprawdził: mgr inż. Jan Tomankiewicz upr. specj. drogowej nr BN-10.9/78/81	
maj 2016	