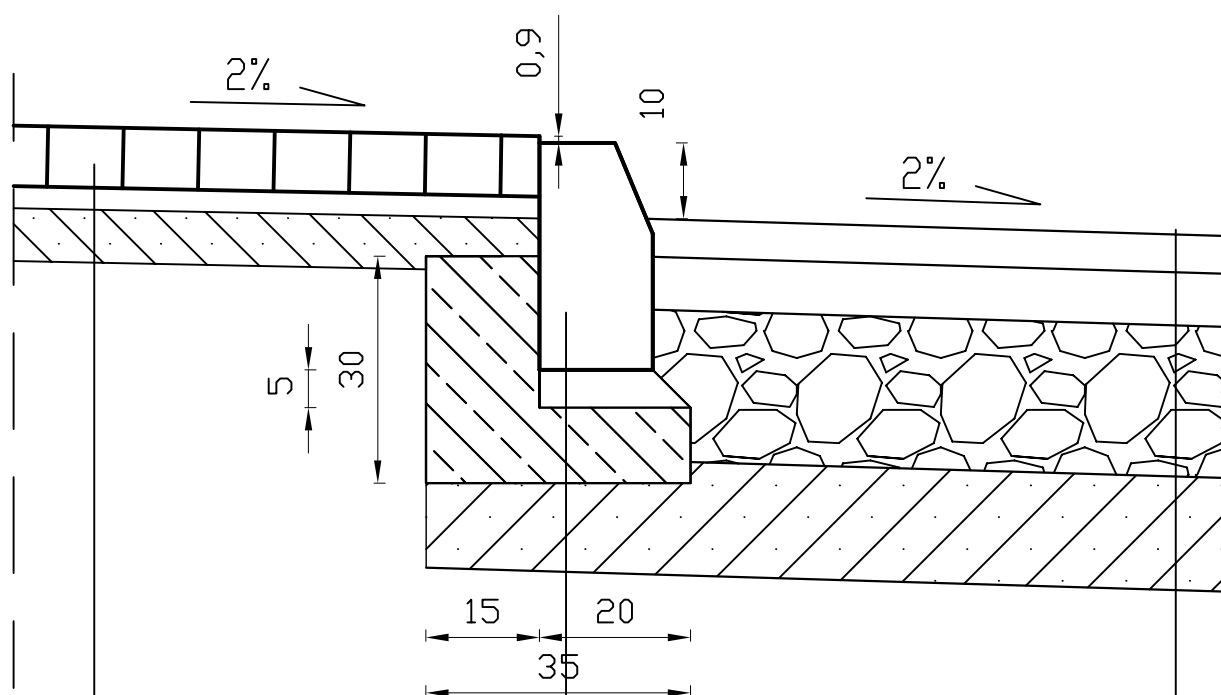


szczegół konstrukcyjny B



- krawężnik betonowy 15x30 wyst. 10 cm.
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
- ława z betonu C 12/15 z oporem
- kostka bet. bruk. typu "cegła-holland" kol. szarego grub. 8 cm.
- podsypka cementowo-piaskowa gr 3 cm.
- stabilizacja gruntu cementem $R_m=2,5$ MPa grub. 7 cm.

warstwa ścieralna 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 B

Adres: Kalisz, ul.Noskowska Rys. nr 5

Inwestor: Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji Skala:
ul.Złota 43, 62-800 Kalisz 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