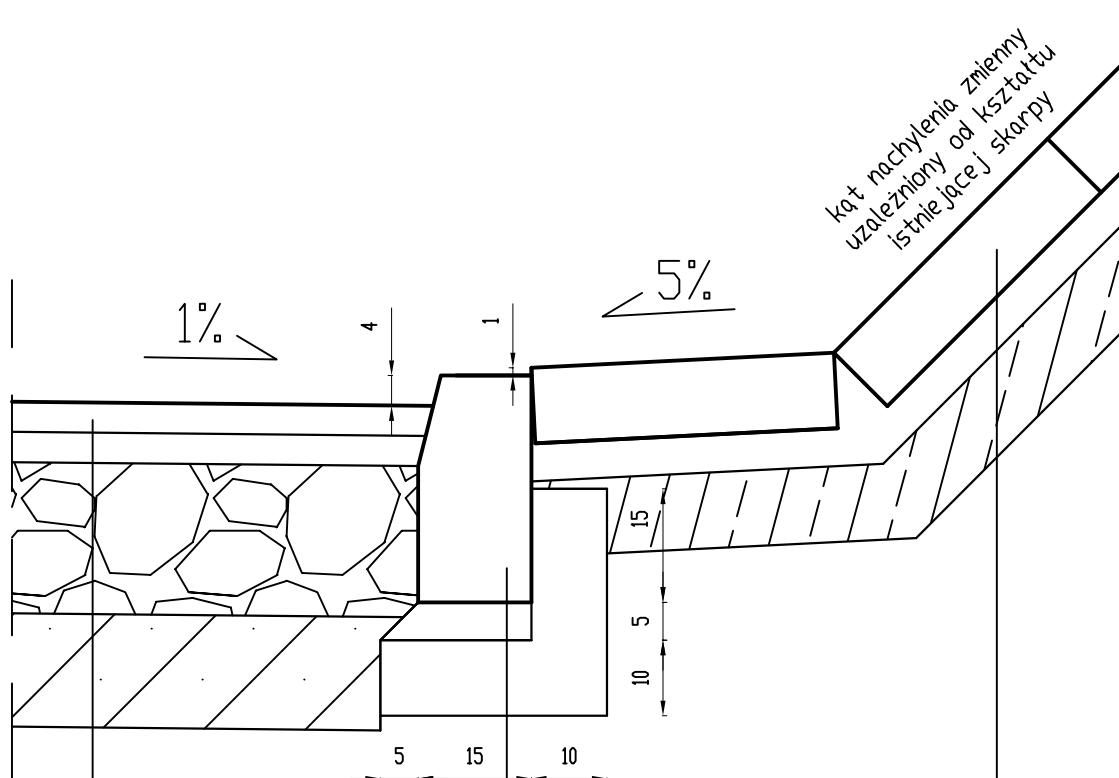


szczegół konstrukcyjny B



krawężnik betonowy 15x30 wystający 4 cm.
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm.
ława z oporem z betonu C 12/15

plyta betonowa, ażurowa 60x40x10
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm.
ława z betonu C 12/15

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 grub. 4 cm.
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 grub. 4 cm.
- podbudowa z kamienia łamanego 0/31,5 grub. 20 cm.
- stabilizacja gruntu cementem $R_m=2,5$ MPa grub. 15 cm.

PRZEBUDOWA ODCINKA UL.BISKUPICKIEJ W KALISZU

Szczegół konstrukcyjny B

Adres: Kalisz, ul.Biskupicka

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

lipiec 2017