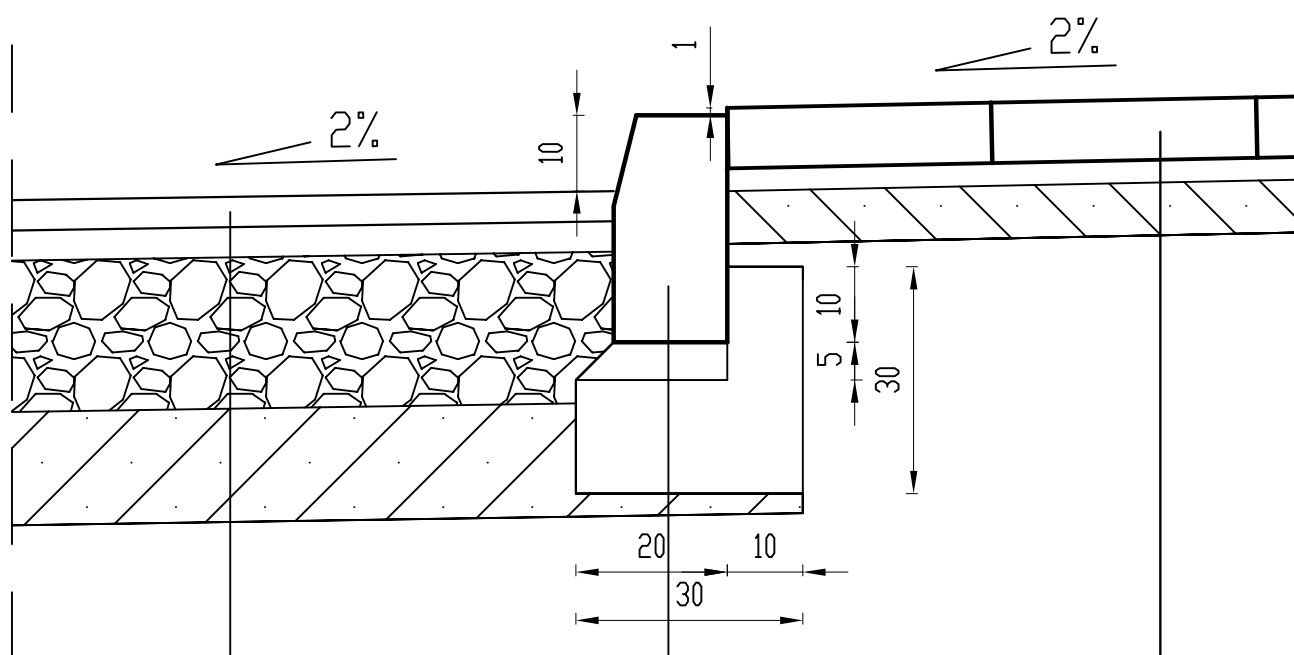


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY A



- krawężnik betonowy 15x30 wystający 10 cm.
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3 cm.
- ława z oporem z betonu C 12/15
- stabilizacja gruntu cementem $R_m=2,5$ MPa grub. 5 cm.

- 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.

płytka chodnikowa, betonowa 30x30x8 koloru szarego
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3 cm.
 stabilizacja gruntu cementem $R_m=2,5$ MPa grub. 7 cm.

ROZBUDOWA UL. BISKUPICKIEJ W KALISZU NA ODC. OD AL. WOJSKA POLSKIEGO DO UL. BUJNICKIEGO Szczegół konstrukcyjny A

Adres: Kalisz, ul. Biskupicka

Rys. nr 3

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 2017