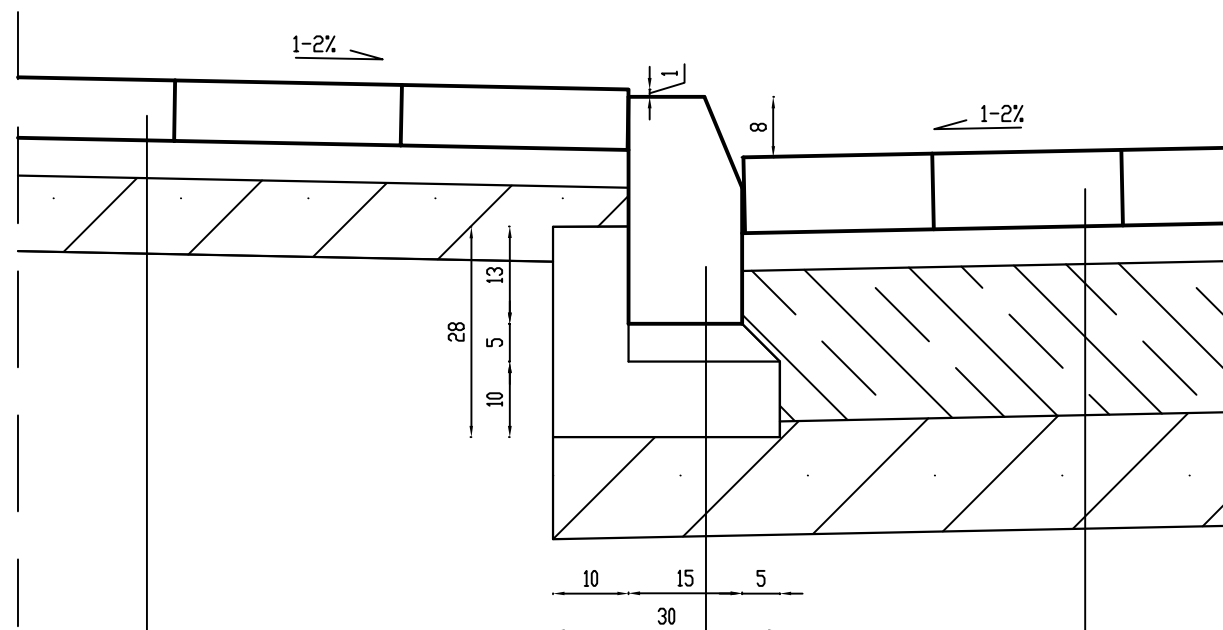


szczegóły konstrukcyjny A

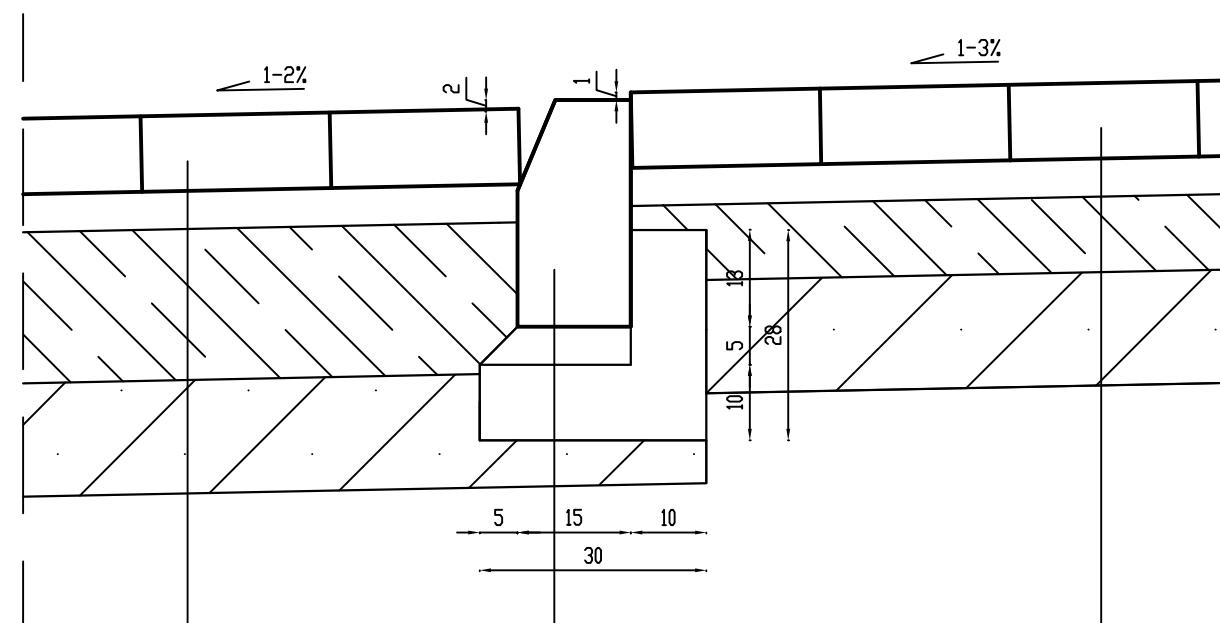


krawężnik betonowy 15x30 wystający 8 cm.
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
ława z betonu C 12/15 z oporem

nawierzchnia z płyt betonowych 25x25x10 koloru szarego RAL 7038
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm.
 podbudowa z kamienia łamanego 0/31,5 grub. 20 cm.
 stabilizacja gruntu cementem o $R_m=2,5$ MPa grub. 15 cm.

- nawierzchnia z płyt betonowych 30x30x8 koloru szarego RAL 7038
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm.
- stabilizacja gruntu cementem o $R_m=2,5$ MPa grub. 10 cm.

szczegół konstrukcyjny B



- krawężnik betonowy 15x30 wystający 2 cm.
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
- ława z betonu C 12/15 z oporem

nawierzchnia z płyt betonowych 25x25x10 koloru szarego RAL 7038—
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm.—
 podbudowa z betonu C 8/10 gr. 10 cm—
 stabilizacja gruntu cementem $R_m=2,5$ MPa grub. 15 cm.—

- nawierzchnia z płyt betonowych 25x25x10 koloru szarego RAL 7038
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm.
- podbudowa z kamienia łamanego 0/31,5 grub. 20 cm.
- stabilizacja gruntu cementem o $R_m=2,5$ MPa grub. 15 cm.

PRZEBUDOWA UL.ATEŃSKIEJ W KALISZU

Szczegóły konstrukcyjne

Adres: Kalisz, ul.Ateńska	Rys. nr 4
---------------------------	-----------

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

styczeń 2018