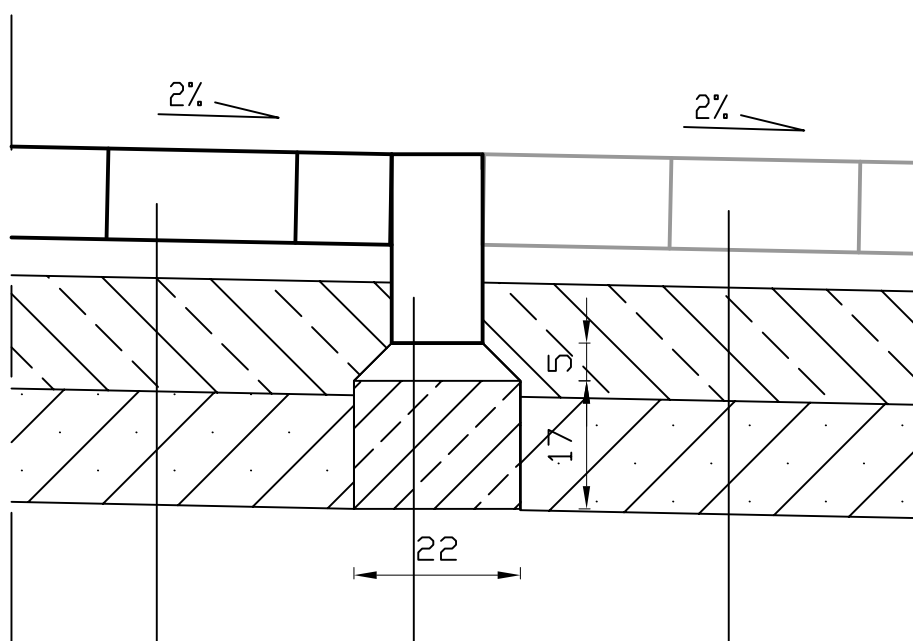


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY A skala 1:10



płyty granitowe 12,5x25x12 cięte z wszystkich stron
 i płomieniowane od góry, koloru ciemnoszarego (RAL7046),
 układane "na zakład"
 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm.
 - podbudowa zasadnicza z betonu C 8/10 grub. 15 cm.
 - stabilizacja gruntu cementem $R_m=2,5$ MPa grub. 15 cm.

krawężnik granitowy 12x25 cięty i płomieniowany
 kol. jasnoszarego (RAL7038), zlicowany z nawierzchniami.
 - podsypka cementowo-piaskowa grub. 5 cm.
 - ława zwykła z betonu C 12/15 grub. 17 cm.

płyty granitowe 25x25x12 cięte z wszystkich stron
 i płomieniowane od góry, układane "w karo", koloru jasnoszarego (RAL7038)
 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm.
 - podbudowa zasadnicza z betonu C 8/10 grub. 15 cm.
 - stabilizacja gruntu cementem $R_m=2,5$ MPa grub. 15 cm.

PRZEBUDOWA UL.BROWARNEJ W KALISZU

Szczegół konstrukcyjny A

Adres: Kalisz, ul.Browarna	Rys. nr 5
Inwestor: Miasto 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	
wrzesień 2016	