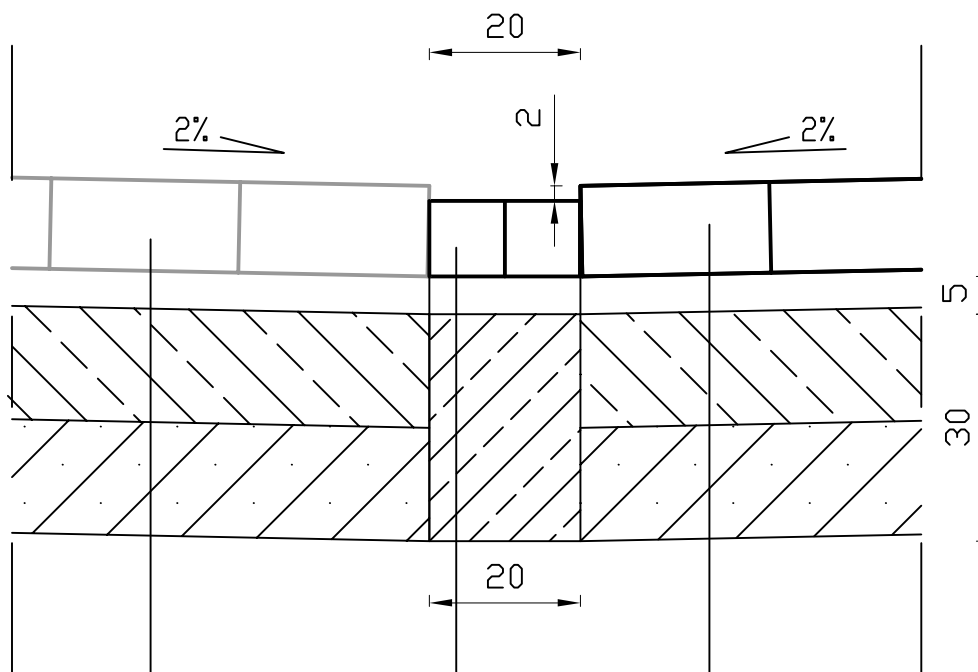


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY B skala 1:10



płyty granitowe 12,5x25x12 cięte z wszystkich stron
 i płomieniowane od góry, koloru jasnoszarego (RAL7038),
 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.

ściek z 2 rzędów kostki bazaltowej 10x10x10 ciętej
 i płomieniowanej, obniżony o 2 cm. w stosunku
 do nawierzchni jezdni
 - podsypka cementowo-piaskowa grub. 5 cm.
 - ława zwykła z betonu C 12/15 grub. 30 cm.

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.

PRZEBUDOWA UL.BROWARNEJ W KALISZU

Szczegół konstrukcyjny B

Adres: Kalisz, ul.Browarna	Rys. nr 6
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	