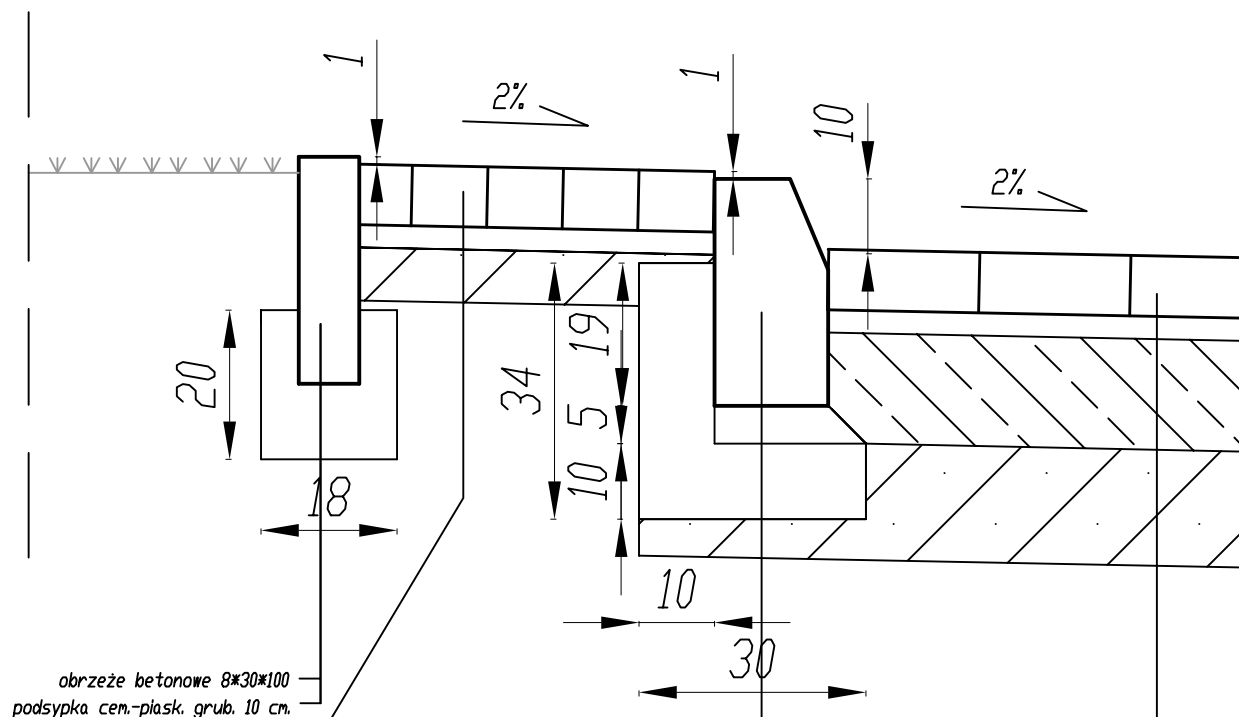


## szczegół konstrukcyjny A



— krawężnik betonowy 15x30 wystający 10 cm.  
— podsyпка cementowo-piaskowa gr. 5 cm  
— ława z betonu C 12/15 z oporem  
— stabilizacja gruntu cementem  $R_m=2,5$  MPa gr. 5 cm.

— kostka brukowa, betonowa grub. 8 cm.  
— typu "cegła" koloru czarnego  
— podsyпка cementowo-piaskowa gr 3 cm.  
— stabilizacja gruntu cementem  $R_m=2,5$  MPa gr. 7 cm.

— kostka brukowa, betonowa grub. 8 cm.  
— typu "kość" koloru czerwonego  
— podsyпка cementowo-piaskowa gr 3 cm.  
— podbudowa z betonu C 8/10 gr. 15 cm  
— stabilizacja gruntu cementem  
 $R_m=2,5$  MPa grub. 15 cm.

### BUDOWA ODCINKA UL. KS. WACŁAWA BLIZIŃSKIEGO W KALISZU Szczegół konstrukcyjny A

Adres:	Kalisz, ul.Ks. W. Blizińskiego	Rys. nr 4
Inwestor:	Zarząd Dróg Miejskich 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	
wrzesień 2015		