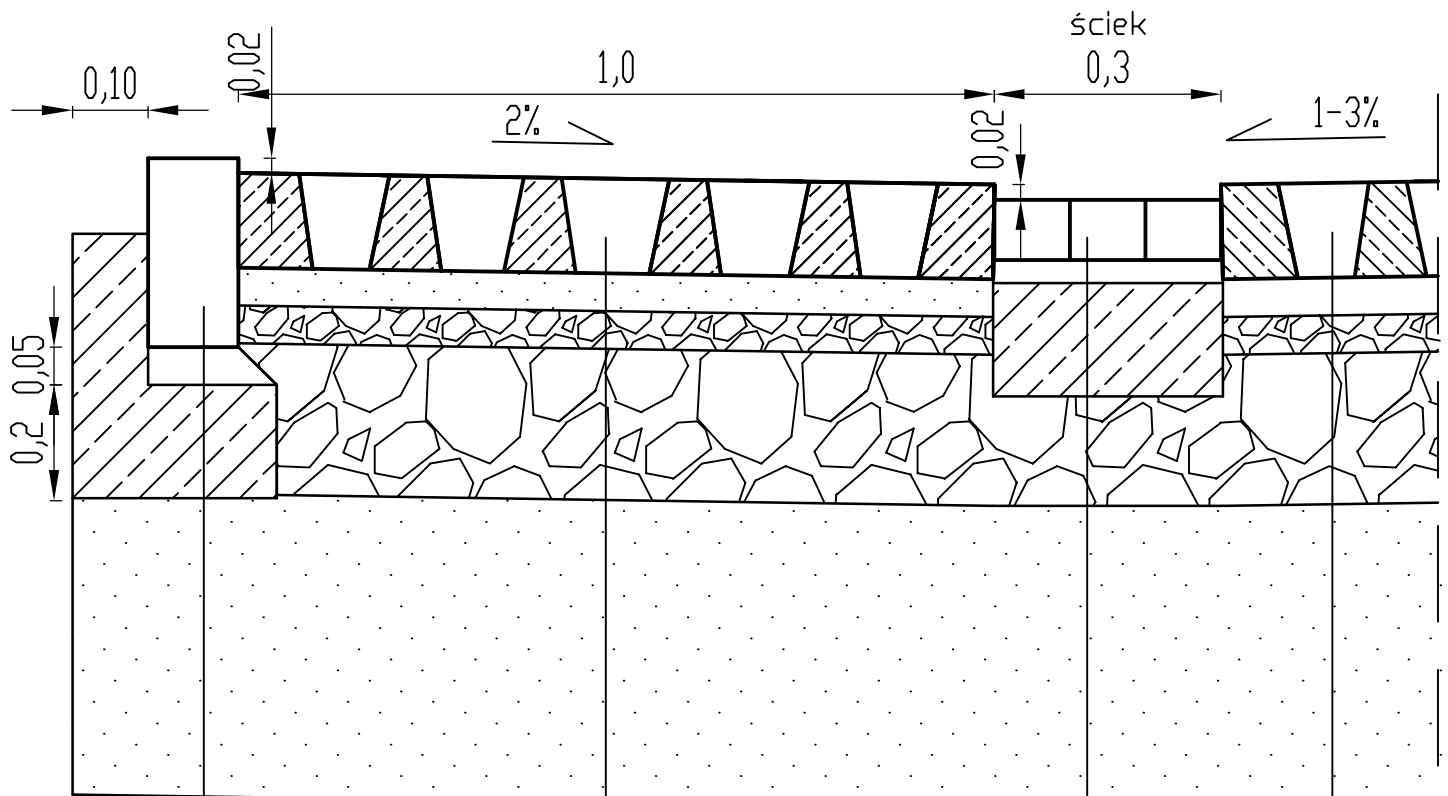


# SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY A



opornik betonowy 12x25 wysł. od 0 do 2 cm.  
 podsypka cem.-piask. grub. 5 cm.  
 ława z oporem z betonu C 12/15  
 warstwa odcinająca z płasku grub. 40 cm.

plyta betonowa, ażurowa typu "YDMB" 100x75x12,5  
 podsypka płaskowa gr 5 cm.  
 warstwa kamienia łamanego (kłińca) 8/31,5 gr. 5 cm  
 warstwa kamienia łamanego (tłuczniła) 31,5/63 gr. 20 cm  
 warstwa odcinająca z płasku grub. 40 cm.

kostka bet. bruk. typu "cegła-holland" grub. 8 cm.  
 koloru szarego  
 podsypka cementowo-płaskowa 14 gr. 5 cm.  
 ława zwykła z betonu C12/15 grub. 15 cm.  
 warstwa kamienia łamanego (tłuczniła) 31,5/63 gr. 15 cm.  
 warstwa odcinająca z płasku grub. 40 cm.

plyta betonowa, ażurowa typu "YDMB" 100x75x12,5  
 podsypka płaskowa gr 5 cm.  
 warstwa kamienia łamanego (kłińca) 8/31,5 gr. 5 cm  
 warstwa kamienia łamanego (tłuczniła) 31,5/63 gr. 20 cm  
 warstwa odcinająca z płasku grub. 40 cm.

## PRZEBUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI WRÓBLEW (KOZINY)

### szczegół konstrukcyjny A

Lokalizacja	dz. 127, obr. Wróblew	
Skala	1:10	Nr rys. 4
Inwestor	Gmina Wróblew, Wróblew 15 98-285 Wróblew	sierpień 2017
Projektował:	inż. Karol Galant upr. bud. nr WKP/0315/ZOOD/11	
Sprawdził:	mgr inż. Jan Tomankiewicz upr. bud. nr BN-10.9/78/81	