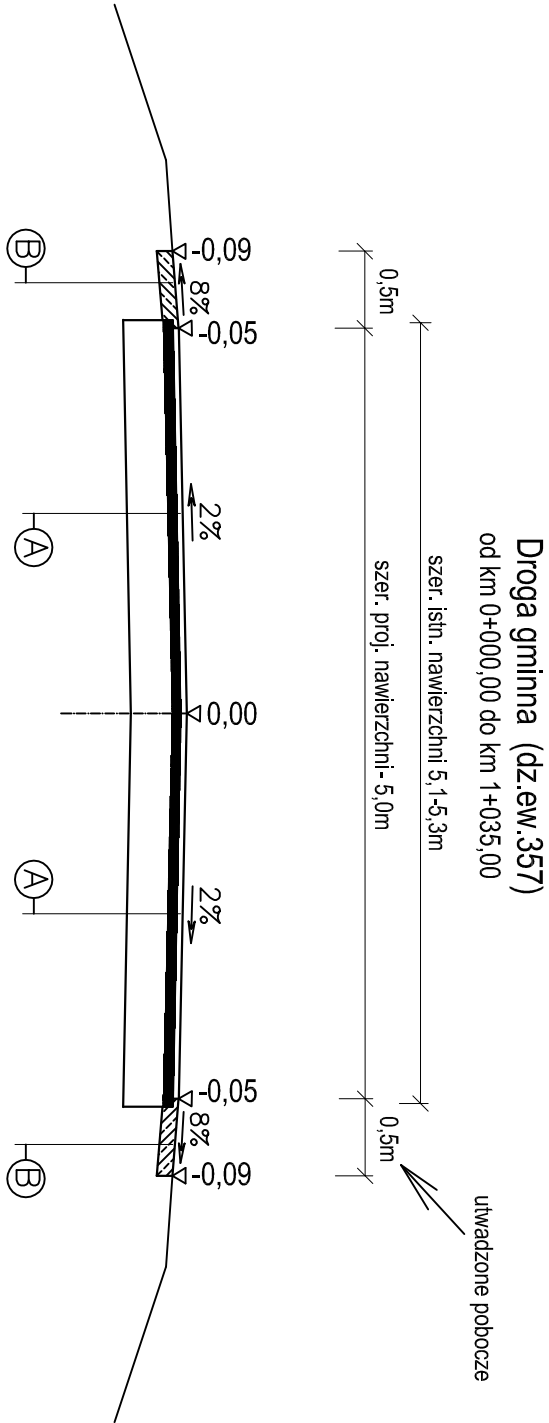


PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

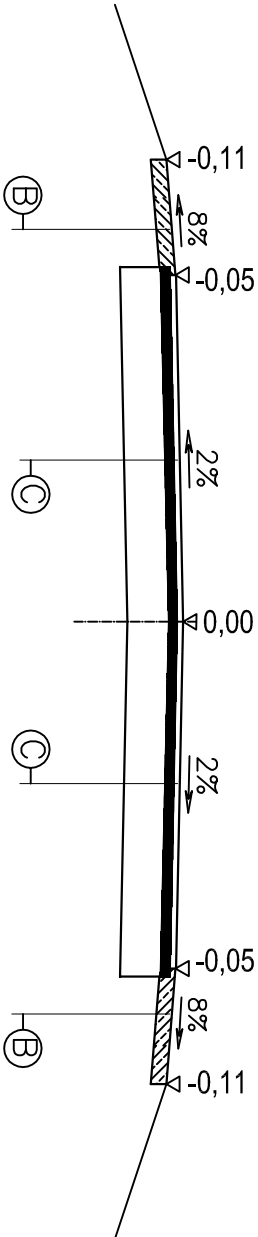


Droga gminna (dz.ew.386)
od km 0+000,00 do km 0+142,00

szer. istn. nawierzchni 4,6-4,7m
szer. proj. nawierzchni- 4,5m

0,75m

utwardzone pobocze



- warstwa ściernalna z betonu asf. AC 11S KR 1-2 wg PN-EN-13108-1 szer. 5,0m o grubości 4 cm
- warstwa wyrównawczo-wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W KR 1-2 wg PN-EN-13108-1 szer.5,1m gr.2 cm
- istn. droga asfaltowa

pobocze utwardzone kruszywem łamanym 0-31,5mm gr.10cm

- warstwa ściernalna z betonu asf. AC 11S KR 1-2 wg PN-EN-13108-1 szer. 4,5m o grubości 4 cm
- warstwa wyrównawczo-wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W KR 1-2 wg PN-EN-13108-1 szer. 4,6m gr.2 cm
- istn. droga asfaltowa

Investor:	Gmina Baranów ul.Rynek 14 24-105 Baranów		
Stadium:	Projekt wykon. uproszczony	Branża: drogowa	
Temat:	Przebudowa ciągu dróg gminnych łączących się z drogą powiatową nr 1518L		
Nazwa rys.:	PRZEKROJE NORMALNE		
Projektant:			
Data:	czerwiec 2015r	Skala: 1 : 50	Nr rys.: 1