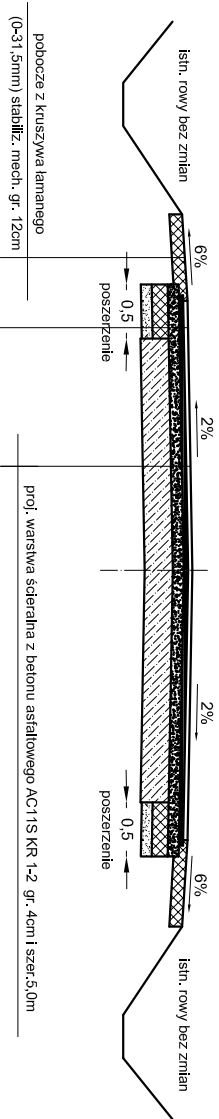
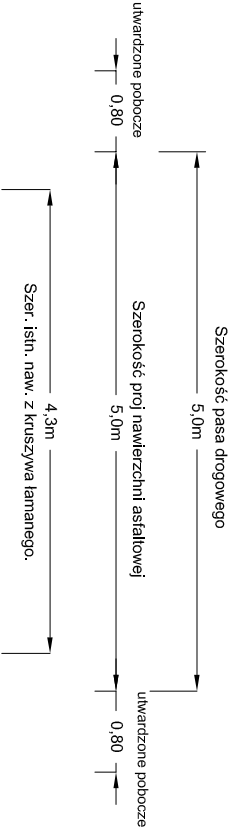


Przekrój normalny C-C

Droga gminna nr 107424L
(na odcinku od km 0+800,00 do km 1+300,00)



proj. warstwa ścieralna z betonu asfaltytowego AC11S KR 1-2 gr. 4cm i szer.5,0m
projektowana w-wa wyrównawczo-wiążąca z bet.asf. AC16W KR 1-2 o gr. 4cm i szer.5,1m
proj. w-wa wyrównawcza podbudowy z kruszywa łamanego (0-31,5mm) gr. 15cm i szer. 5,3m
podbudowa z kruszywa łamanego stabiliz. mech. 0-31,5mm na poszerzeniu gr. 15cm
w-wa odsączająca z płasku na poszerzeniu gr. 10cm

proj. warstwa ścieralna z betonu asfaltytowego AC11S KR 1-2 gr. 4cm i szer.5,0m
projektowana w-wa wyrównawczo-wiążąca z bet.asf. AC16W KR 1-2 o gr. 4cm i szer.5,1m
proj. w-wa wyrównawcza podbudowy z kruszywa łamanego (0-31,5mm) gr. 15cm i szer. 5,3m
istniejące naw. z kruszywa łamanego o szerokości 4,3m
istniejące podłoże gruntowe

Inwestor: Gmina Baranów ul.Rynek 14 24-105 Baranów		
Temat: Przebudowa dróg gminnych nr 112815L i 107424L w miejscowości Śniadówka		
Nazwa rys.: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY- ark. 3/4		
Projektant: mgr inż. Marcin Gajewski upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. drogi nr LUB/0213/POOD/O8		
Data: październik 2015r	Skala: 1 : 50	Nr rys.: 3