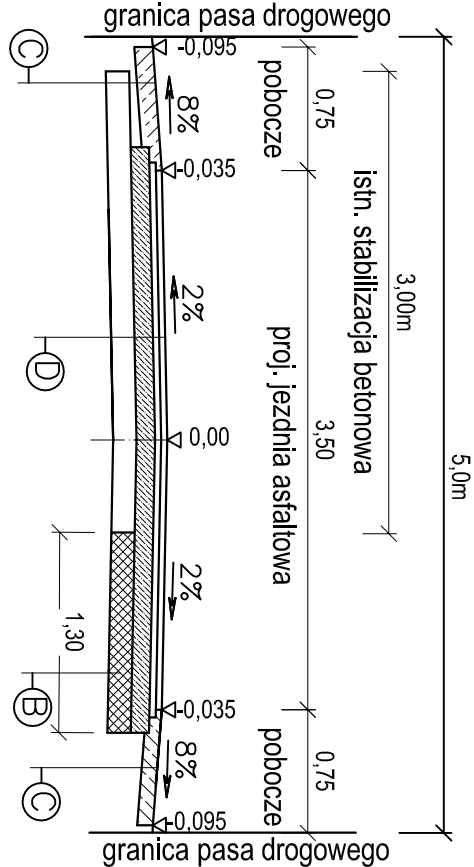
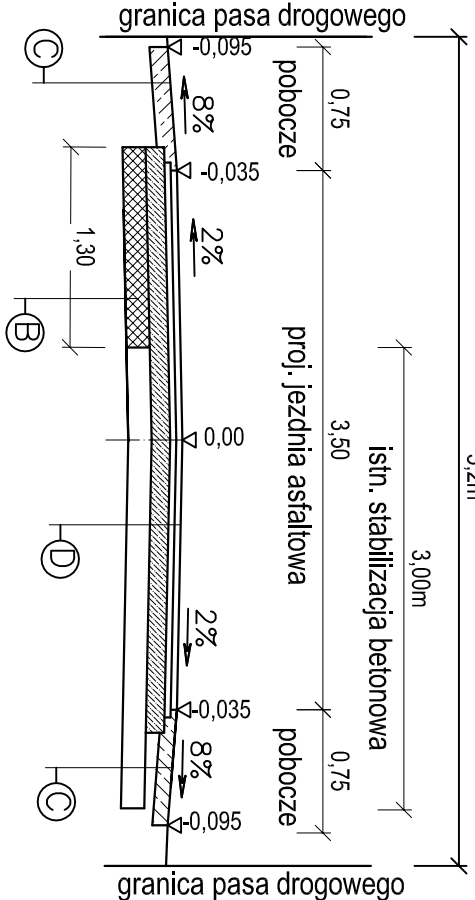


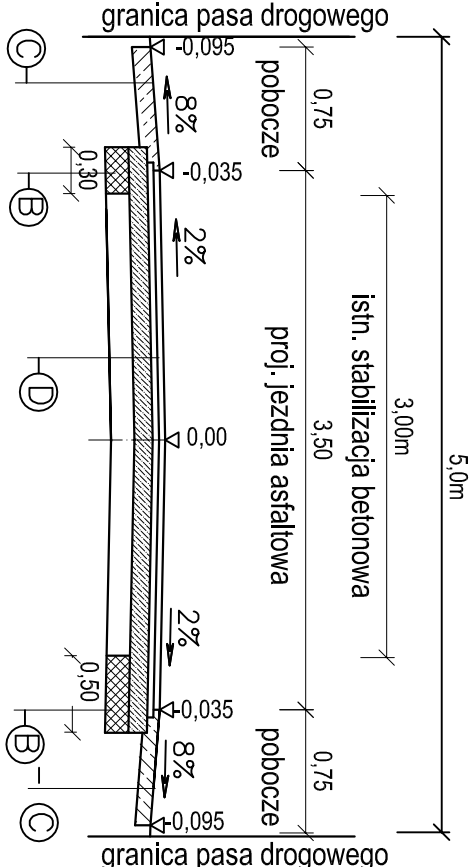
PRZEKRÓJ D-D



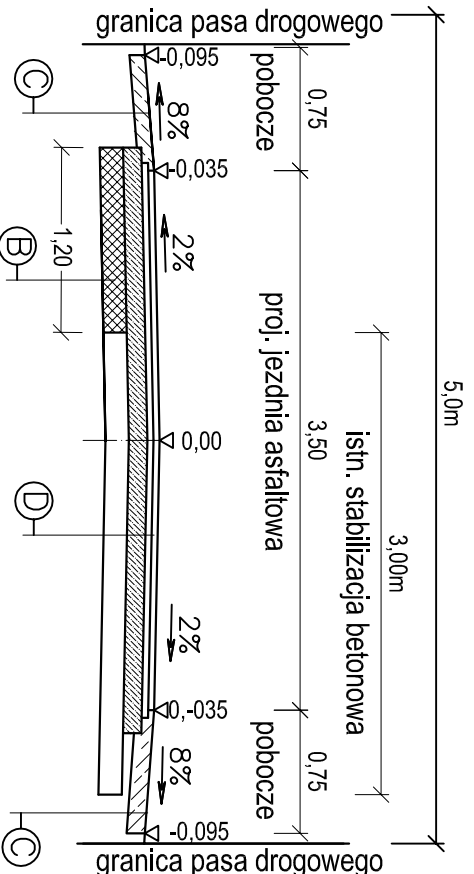
PRZEKRÓJ E-E



PRZEKRÓJ F-F



PRZEKRÓJ G-G



B poszerzenie istn. stabilizacji betonowej z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 15cm i szer. zmiennej

C pobocze z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 12cm

D warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S KR 1/2 wg PN-EN 13108-1 o gr. 4cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W KR 1/2 wg PN-EN 13108-1 o gr. 4cm
w-wa wyrównawcza podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm o śr. gr. 12cm
istniejąca droga z gruntu stabiliz. cementem gr. 15cm i szer. 3,0m

Inwestor: Gmina Baranów ul. Rynek 15 24-105 Baranów			
Temat: Przebudowa drogi gminnej nr 107400L od km 0+000,00 do km 0+610,00 w miejscowości Łysa Góra			
Nazwa rys.: PRZEKROJE POPRZECZNE KONSTRUKCYJNE			
Projektant:	mgr inż. Marcin Gajewski upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. drogi nr LUB/0213/POOD/O8		
Data: kwiecień 2019r	Skala: 1 : 50	Nr rys.: 3	