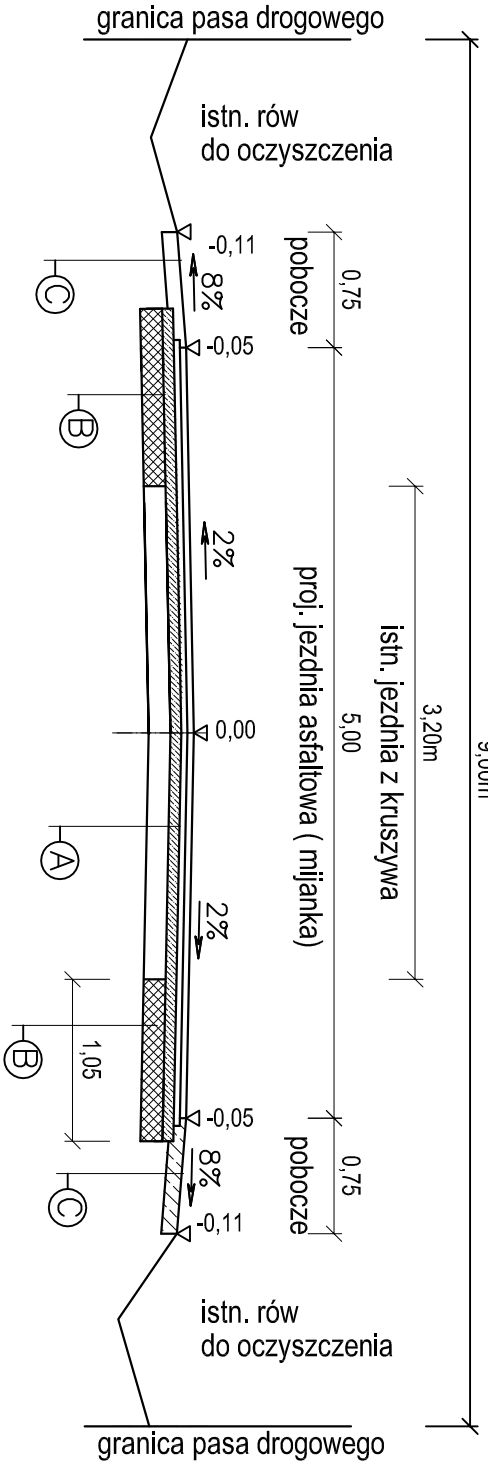
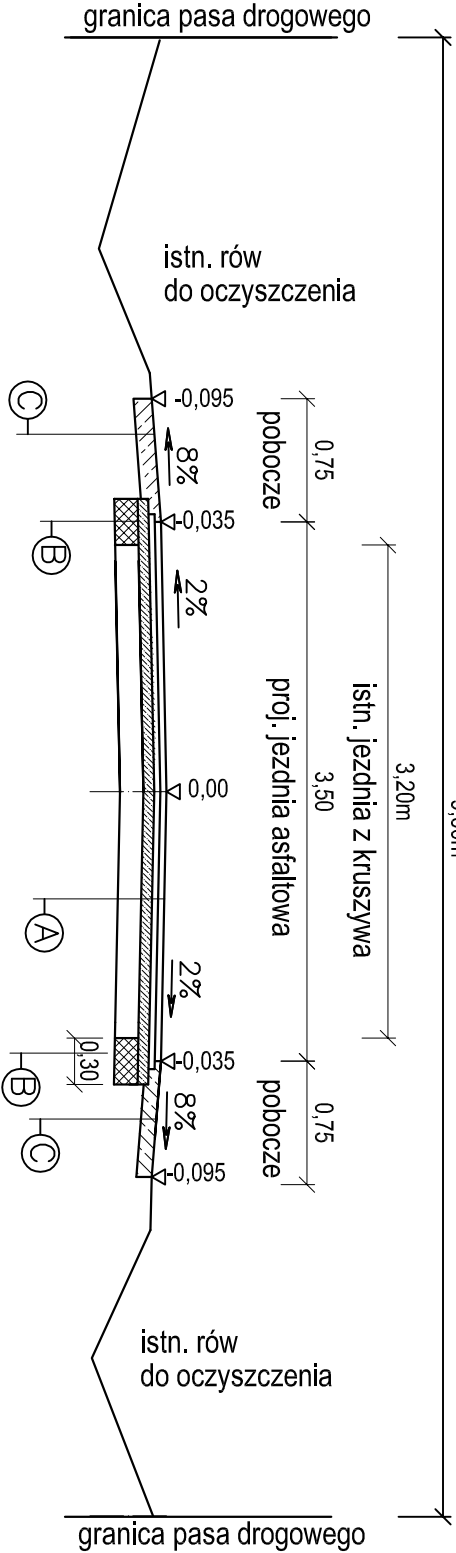


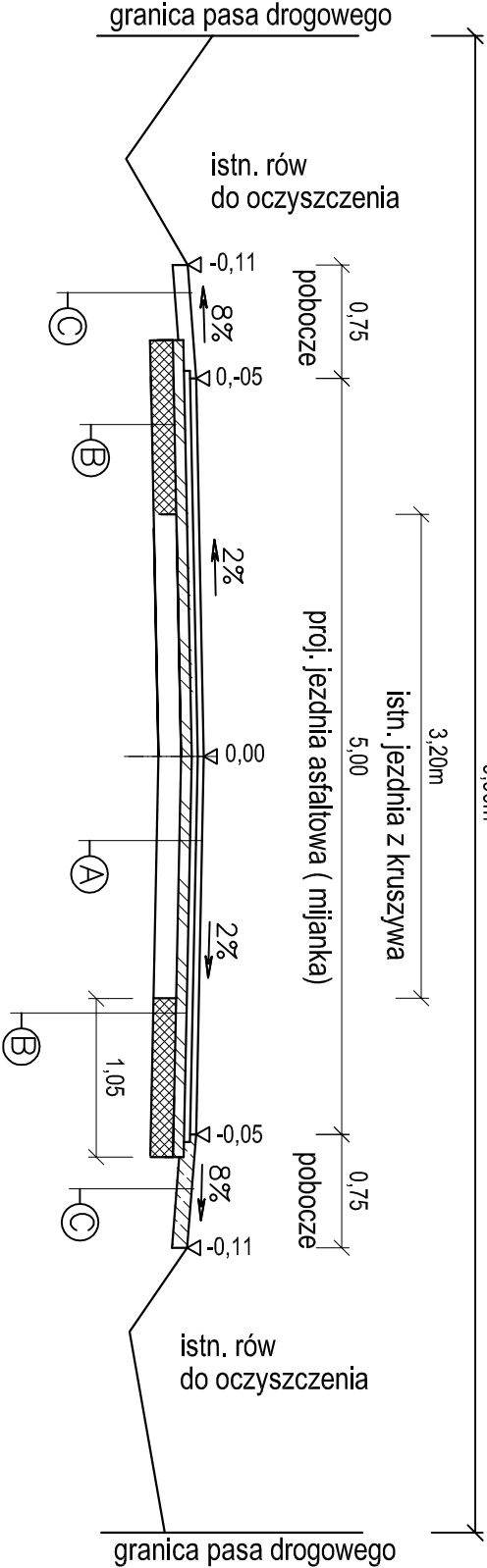
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



A	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. 11cm
	istniejąca droga z kruszywa łamanego gr. 15cm i szer. 3,2m
B	poszerzenie istn. nawierzchni z kruszywa podbudową z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 15cm i szer. zmiennej
C	pobocze z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 12cm

Inwestor: Gmina Baranów ul. Rynek 15 24-105 Baranów			
Temat: Przebudowa drogi gminnej - dz.ew. 110 od km 0+007,50 do km 0+651,80 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	