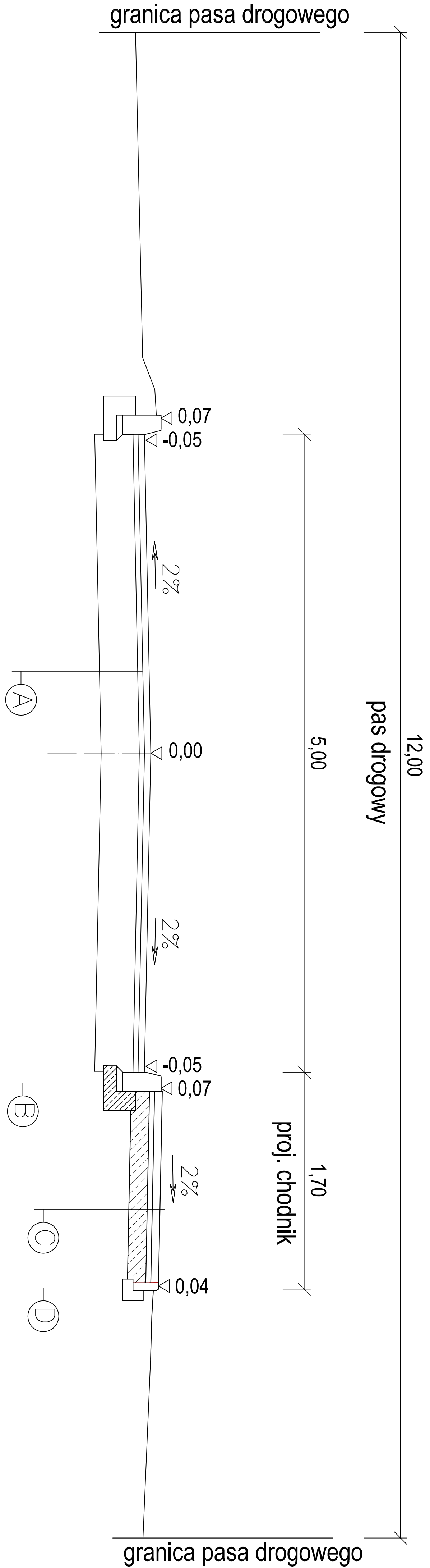
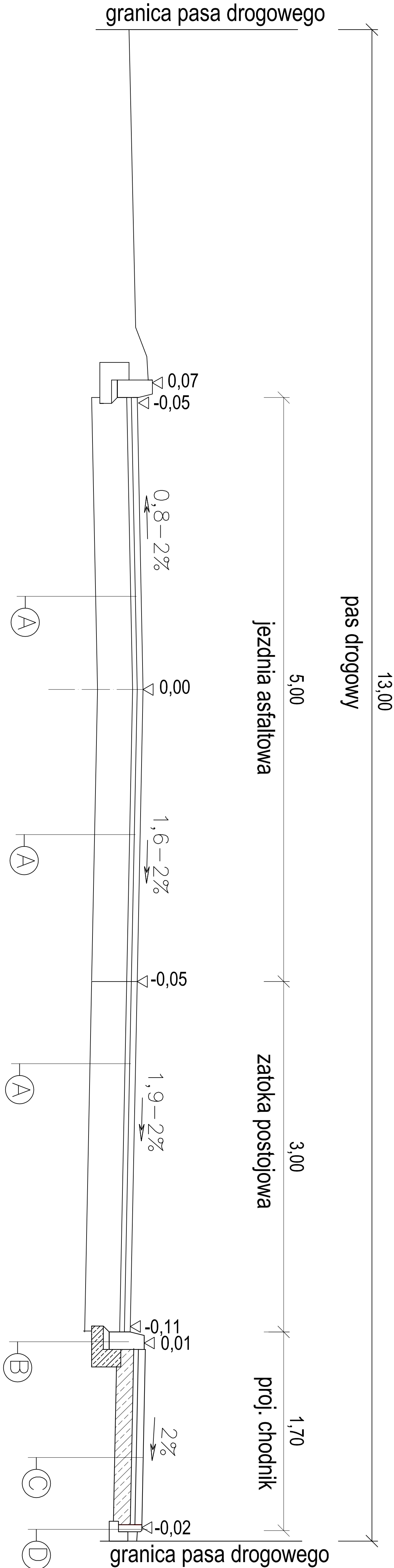


# PRZEKRÓJ A-A



# PRZEKRÓJ B-B



**A** DO WYKONANIA W KOLEJNYM ETAPIE ROBÓT

- warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S KR-3 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. 2,5cm
- ist.konstrukcja nawierzchni drogi gminnej

**B**

- krawężnik betonowy 15x30cm
- podsypka cementowo - piaskowa 1:4 o grubości 5cm
- ława z betonu C12/15 z oporem o grubości 15 cm

**C**

- kostka brukowa betonowa czerwona gr. 6cm
- podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm
- podbudowa z piasku stabiliz. cem. o Rm=2,5MPa gr.15cm

**D**

- obrzeże betonowe 6x20 cm
- ława z chudego betonu gr. 10cm

Inwestor: Gmina Puławy ul.Dębnińska 4 24-100 Puławy		
Stadium: Projekt bud.-wykonawczy	Branża: drogowa	
Temat: Budowa prawostronnego chodnika przy drodze gminnej nr 107518L na odcinku od km 0+011,70 do km 0+138,00 w miejscowości Zarzecze		
Nazwa rys.: <b>PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE</b>		
Projektant:	mgr inż. Marcin Gajewski upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. drogi nr LUB/0213 /PODD/O8	
Data: Grudzień 2017r	Skala: 1 :500	Nr rys.: 3