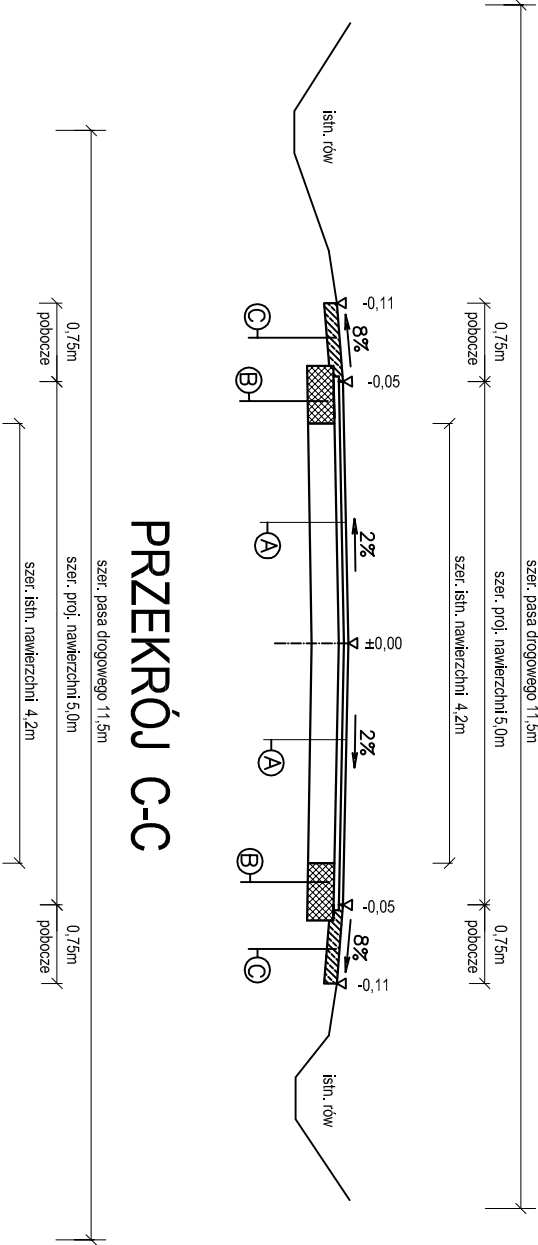
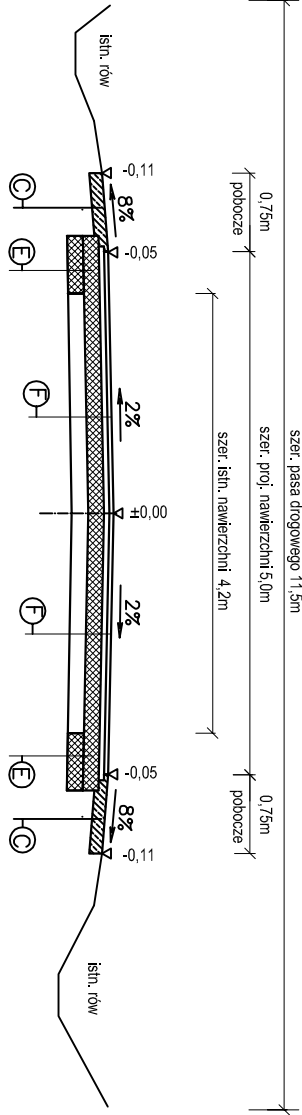


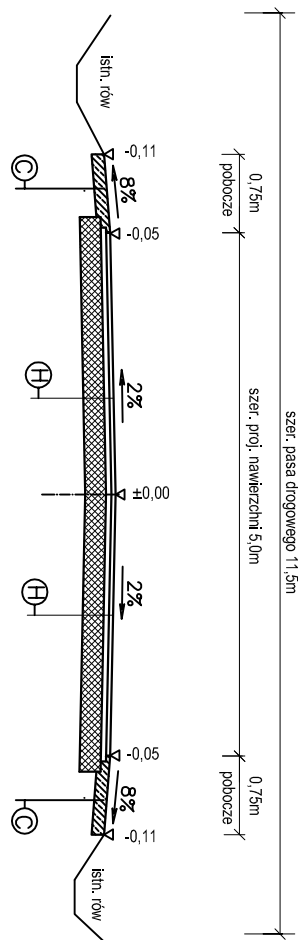
PRZEKRÓJ A-A



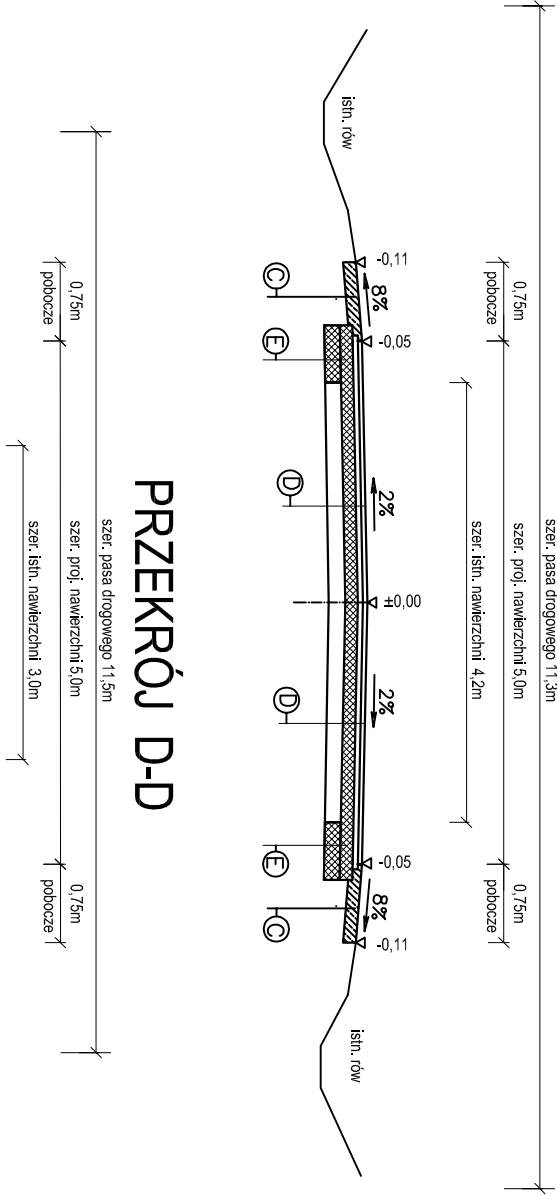
PRZEKRÓJ C-C



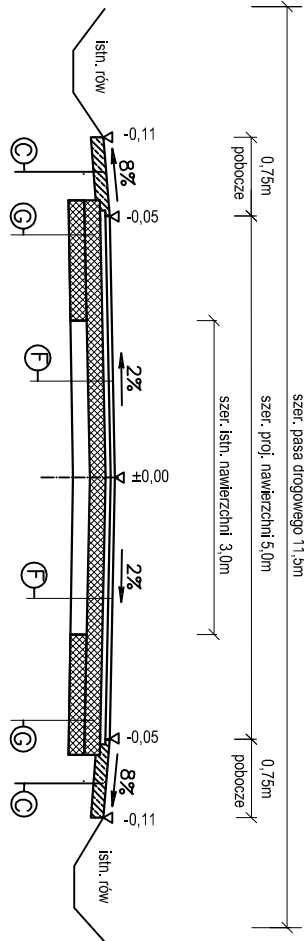
PRZEKRÓJ E-E



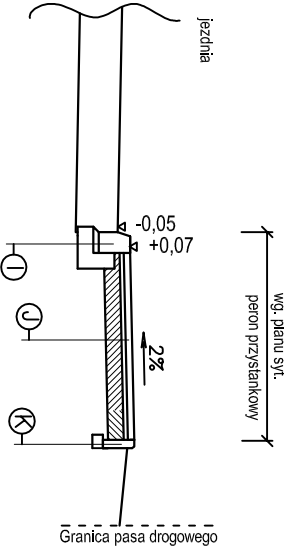
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ D-D



Peron przystankowy



- A - warstwa szczerbna z betonu asfaltowego AC 11S KR12 wg PN-EN-13108-1 o grubości 4 cm
- warstwa wyłomawczo-wznacniająca z betonu asfaltowego AC 16W KR12 wg PN-EN-13108-1 o grubości 4 cm
- wg tabeli wyłomawczo-wznacniająca
- istniejąca konstrukcja drogi gminnej o nawierzchni asfaltowej

- B - opornik z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 25cm i szer. 55cm
- C - podłoże uwarstwione kruszywem łamanym 0-31,5mm gr. 10cm

- D - warstwa szczerbna z betonu asfaltowego AC 11S KR12 wg PN-EN-13108-1 o grubości 4 cm
- warstwa wyłomawczo-wznacniająca z betonu asfaltowego AC 16W KR12 wg PN-EN-13108-1 o grubości 4 cm
- warstwa wyłomawczo-wznacniająca z kruszywa łamanego 0/31,5mm o śr. gr. 15cm
- istniejąca konstrukcja drogi gminnej o nawierzchni z brukowca

- E - opornik z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 15cm i szer. 55cm

- F - w-wa szczerbna z betonu asfaltowego AC 11S KR3 wg PN-EN-13108-1 o gr. 4 cm
- warstwa wyłomawczo-wznacniająca z betonu asfaltowego AC 16W KR12 wg PN-EN-13108-1 o grubości 4 cm
- warstwa wyłomawczo-wznacniająca z kruszywa łamanego 0/31,5mm o śr. gr. 15cm
- istniejąca podbudowa z kruszywa łamanego o gr. 10-15cm

- G - opornik z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 15cm i szer. 115cm

- H - w-wa szczerbna z betonu asfaltowego AC 11S KR3 wg PN-EN-13108-1 o gr. 4 cm
- warstwa wyłomawczo-wznacniająca z betonu asfaltowego AC 16W KR12 wg PN-EN-13108-1 o gr. 4 cm
- warstwa zaszczerbna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm o gr. 25cm
- istniejąca nawierzchnia brukowa

- I - krawężnik betonowy 20x30
- podsyłka cementowo - płaskowa 1:4 o grubości 5cm
- ława z betonu C12/15 z oporem o grubość 15 cm
- J - kostka brukowa betonowa czerwona gr. 6 cm
- podsyłka cementowo - płaskowa 1:4 gr. 4 cm
- podbudowa z piasku stabiliz. cem. o Rm=2,5MPa gr. 15cm
- K - obrzeże betonowe 8x30 cm
- ława z ciutego betonu gr. 10cm

Inwestor:		Gmina Żyrzyn ul. Powstała Styczniowego 10 24-103 Żyrzyn	
Stadium:		Projekt budowlany uproszczony	
Tytuł:		Przebudowa drogi gminnej 1074460, Cezaryn-Kol. Kosmin na odcinkach: od km 0+094,00 do km 0+977,00 oraz od km 2+070,00 do km 2+651,40	
Nazwa rysu: PRZEMOCIE KONSTRUKCYJNE			
Projektant:	mgr inż. Marek Dobrzański mgr inż. Janusz Wójcik mgr inż. Janusz Wójcik		
Data:	wrzesień 2018r.	Skala:	1:50
		Nr rysu:	3