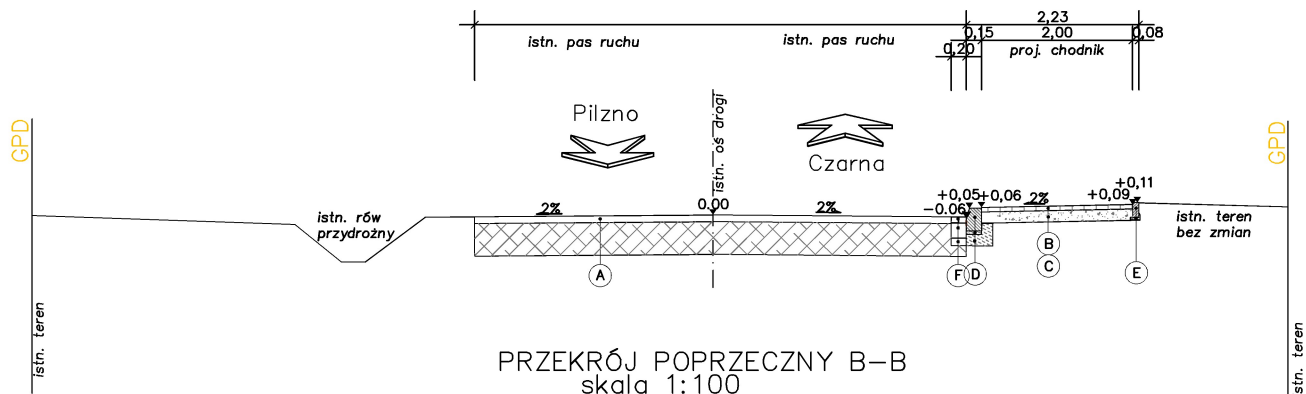
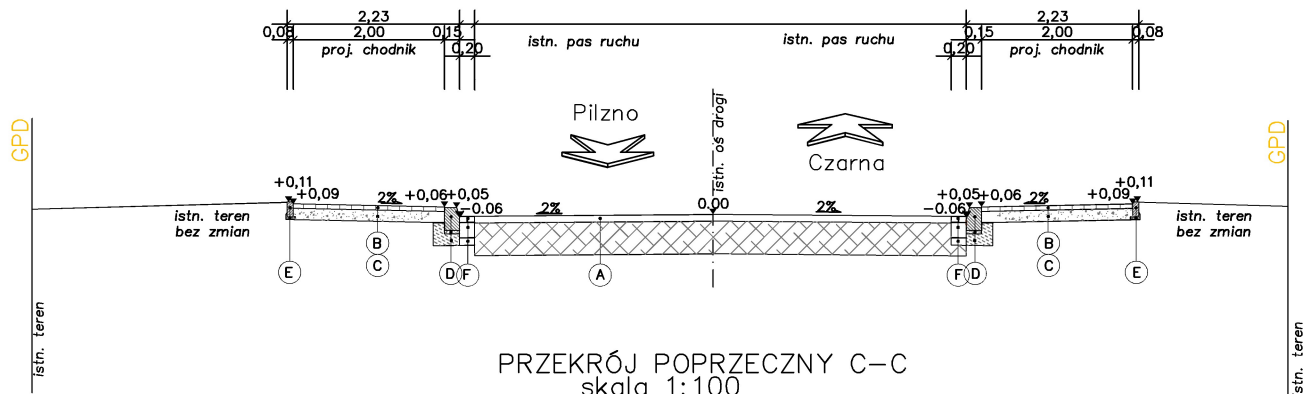


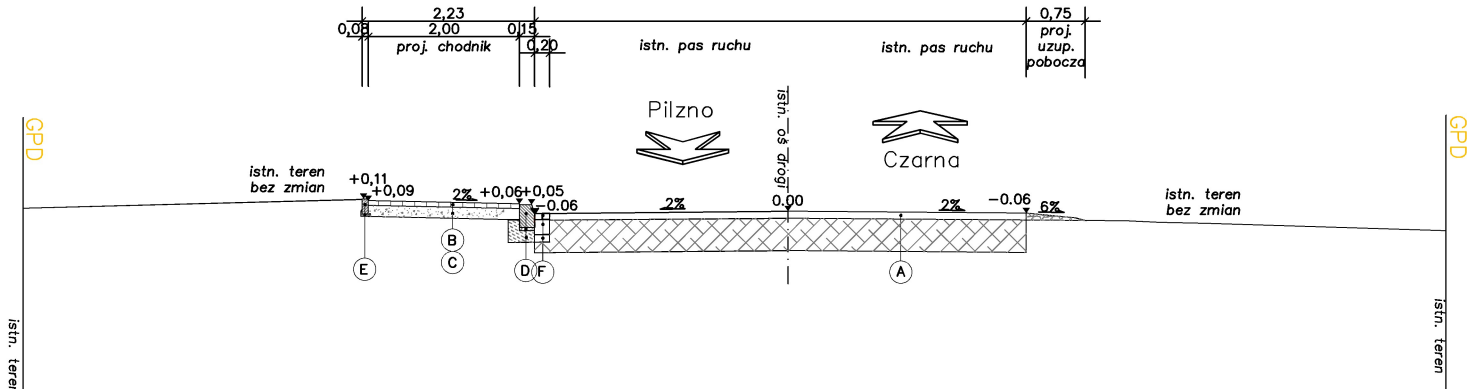
PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A
skala 1:100



PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B
skala 1:100



PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C
skala 1:100



ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA JEZDNI	
-	istniejąca konstrukcja

A

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA	
6cm	chodnik z kostki betonowej
4cm	podsyпка cementowo-piaskowa
16cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm
-	podłoże gruntowe

B

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA (zjazd)	
8cm	chodnik z kostki betonowej (kolor)
4cm	podsyпка cementowo-piaskowa
18cm	podbudowa zas. z kruszywa łaman. 0-31,5mm
14cm	stabiliz. podłoża spoiwem hydr. Rm=1,5-2,5MPa
-	podłoże gruntowe

C

PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY	
30cm	krawężnik betonowy 15x30cm
4cm	podsyпка piaskowa
10cm	ława betonowa z betonu C12/15

D

PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE	
30cm	obrzeże betonowe 8x30cm
5cm	podsyпка piaskowa

E

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA POSZERZENIA	
8cm	kostka brukowa betonowa
4cm	podsyпка piaskowa
20cm	w-wa podbudowy pomocniczej z betonu C8/10
10cm	kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie
-	podłoże gruntowe

F

ARCHIKOM
Biuro Projektowe

Investor : Zarząd Dróg Powiatowych w Debicy

Temat : Przebudowa drogi powiatowej nr 1280R Pilzno-Róża
- budowa chodnika w km 5+908 - 6+114 w miejscowości Chotowa

Nazwa rysunku :	PRZEKROJE POPRZECZNE	Nr rys. 2	Skala: 1:100
Funkcja :	Imię i nazwisko / nr uprawnień :	Data	Podpis
Opracował :	mgr inż. Łukasz Czarnik	wrzesień 2025	
Projektował :	mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99	wrzesień 2025	