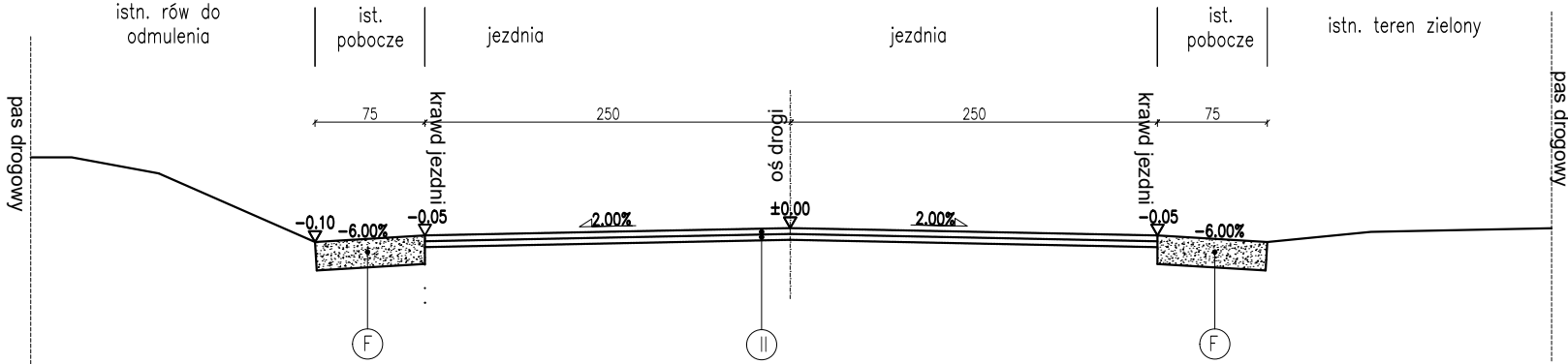
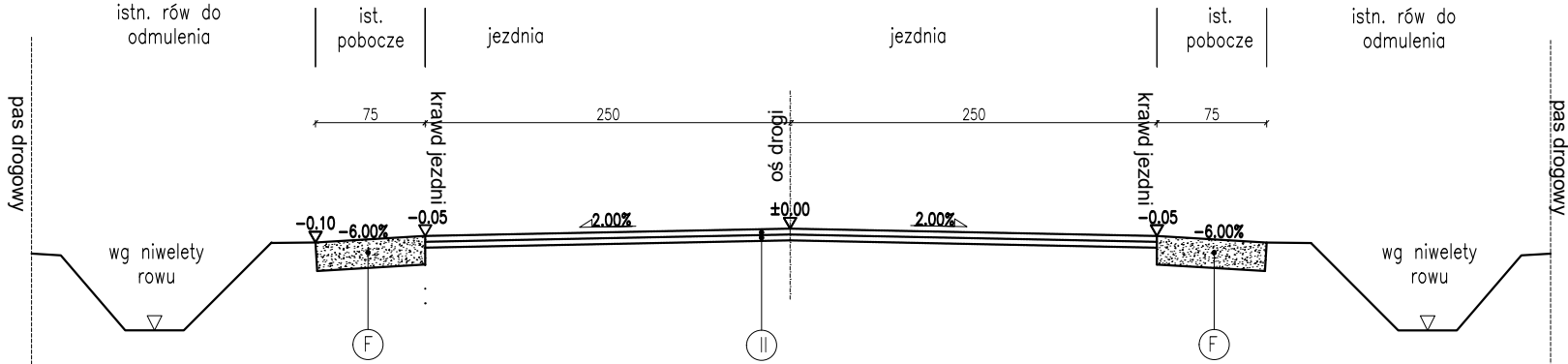


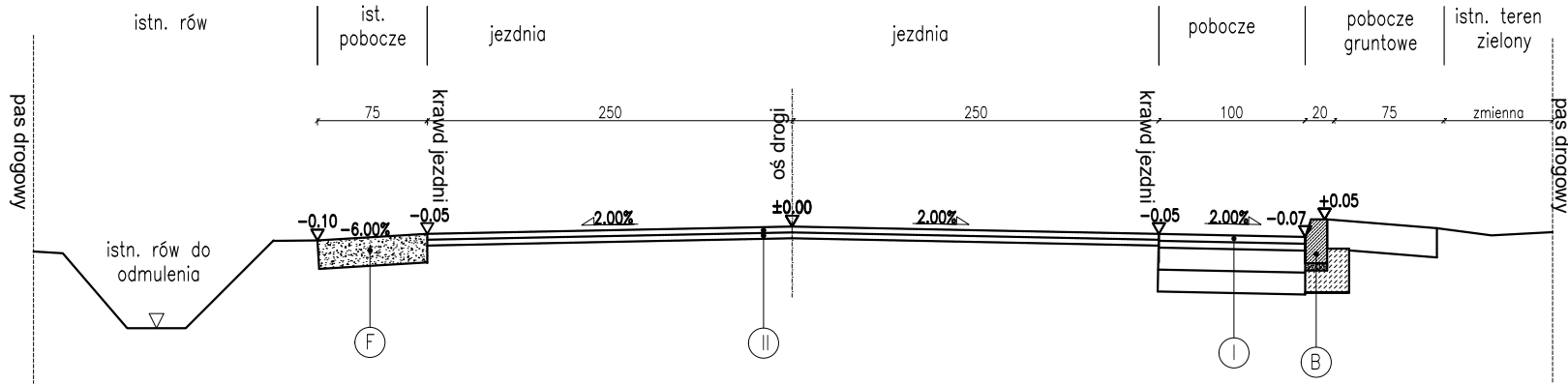
PRZEKRÓJ NORMALNY nr 1
od km 5+165 do km 5+380
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ NORMALNY nr 2
od km 5+380 do km 5+788
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ NORMALNY nr 3
od km 5+788 do km 5+588
SKALA 1:50





Konstrukcja pobocza oraz zjazdów

I		
warstwa ścieralna	beton asfaltowy AC11S 50/70	gr. 5 cm
warstwa wiążąca	beton asfaltowy AC22P 50/70	gr. 4 cm
podbudowa dolna	kruszywo łamane 0/31.5 stabilizowane cementem o RM=2,50 MPa	gr. 20 cm
podbudowa pomocnicza	grunt stabilizowany cementem o RM=2,50 MPa	gr. 15 cm

II		
warstwa ścieralna	beton asfaltowy AC11S 50/70	gr. 4cm
warstwa wyrównawcza	beton asfaltowy AC16W 50/70	gr. 5cm

B		
-krawężnik betonowy 15x30x100cm		
-podsypka cem – piaskowa 1:4		gr. 5cm
-ława betonowa C12/15		

F		
- tłućzeń kamienny 0/31,5		gr.20cm

Inwestor:	 Zarząd Dróg Powiatowych w Sandomierzu zs. w Samborcu Samborzec 199 27–650 Samborzec	Biuro projektowe:	Geo-Projekt Invest Sp. z o. o. ul. Urzędowska 139 23–200 Kraśnik	
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego:				
CZĘŚĆ 3: Przebudowa drogi powiatowej nr 0807T Borek Klimontowski - Koprzywnica w miejscowościach Trzykosy, Gnieszowice zakres I od km 5+165 do km 5+888				
Adres obiektu budowlanego:	jedn. ewid. 260904_5 Koprzywnica	Powiat:	sandomierski	
Województwo:	świętokrzyskie			
Część:	PROJEKT BUDOWLANY		Skala:	1:500
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:	Podpis: 	
Branża:	Drogiowa			
Projektant:	mgr inż. Daniel Kędzierski	Drogiowa LUB/0204/PWBD/16		
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE NORMALNE	Data: 12.2021	Nr rys. 2.1	Wersja: 02