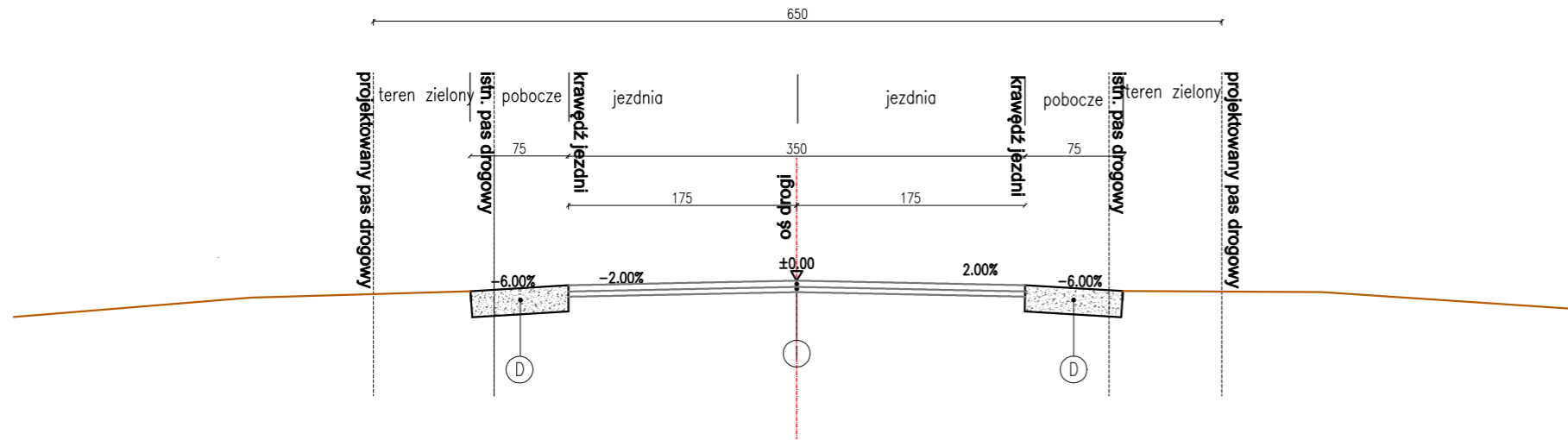
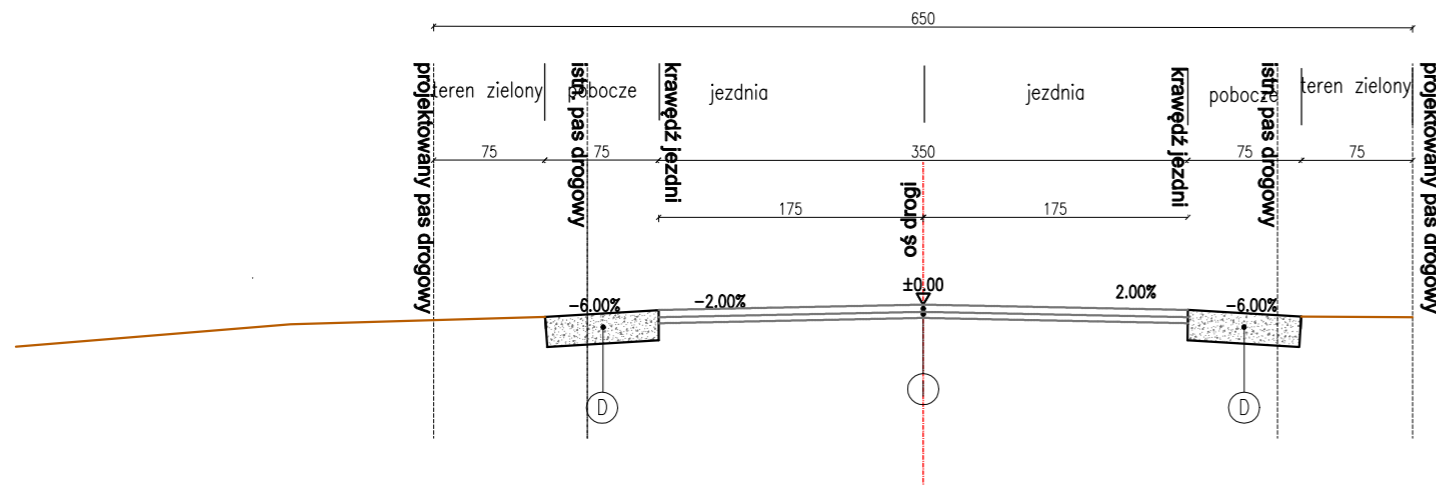




PRZEKRÓJ NORMALNY nr 1
od km 0+000 do km 0+294
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ NORMALNY nr 2
od km 0+294 do km 0+664
SKALA 1:50



warstwa ścieralna	beton asfaltowy AC11S 50/70	gr. 4cm
warstwa wiążąca	beton asfaltowy AC16W 50/70	gr. 5cm
podbudowa dolna	kruszywo łamane 0/31.5 stabilizowane cementem o RM=2,50 MPa	gr. 20cm
podbudowa pomocnicza	grunt stabilizowany cementem o RM=2,50 MPa	gr. 10cm
	-pobocze gruntowe ulepszone	gr. 20cm

Inwestor:		Gmina Bodzentyn ul. Suchedniowska 3 26-010 Bodzentyn	Biuro projektowe:	Geo-Projekt Invest Sp. z o. o. ul. Urzędowska 139 23-200 Kraśnik
				
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej w msc. Św. Katarzyna – ul. Widokowa od km 0+000 do km 0+664 (ZADANIE 1) obr. 0022 – Św. Katarzyna				
Adres obiektu budowlanego:	Miasto/Miejscowość: Św. Katarzyna, Gm. Bodzentyn	Powiat: kielecki	Województwo: świętokrzyskie	
Część:	KONCEPCJA PROGRAMOWO – PRZESTRZENNA		Skala:	1:50
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specjalność:	Podpis:	
Branża:	Drogowa			
Projektant:	mgr inż. Daniel Kędzierski	Drogowa LUB/0204/PWBD/16		
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE NORMALNE	Data: 09.2021	Nr rys. 2.1	Wersja: 01