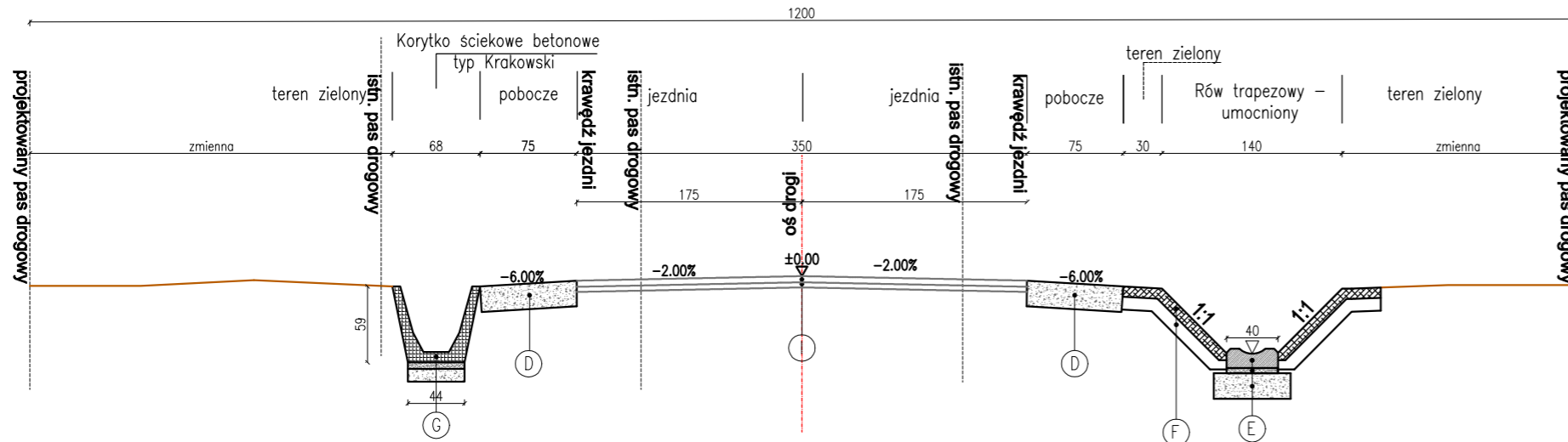
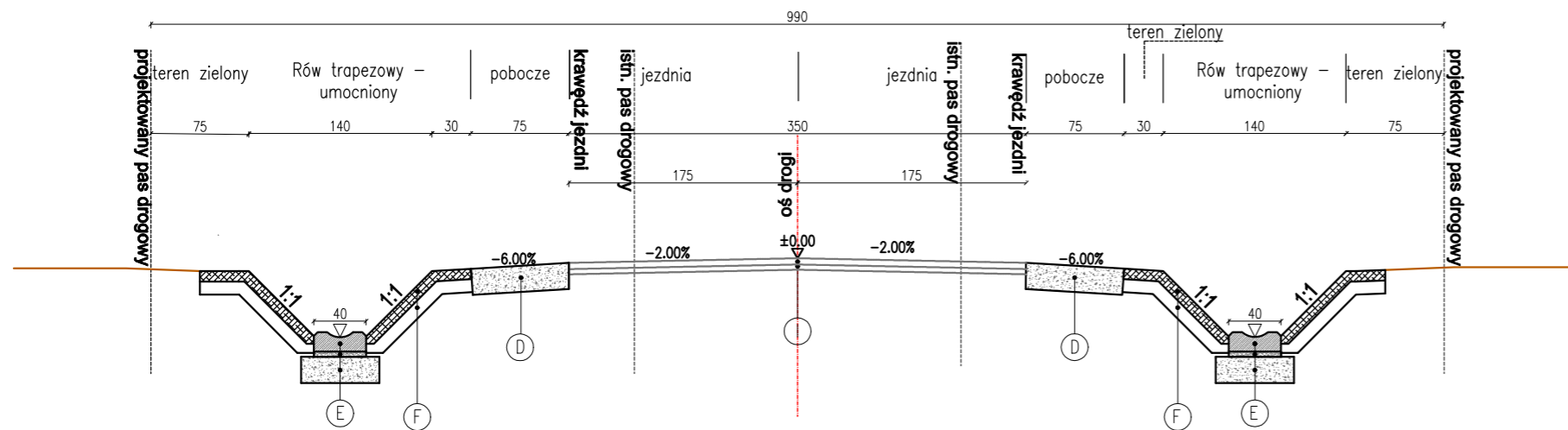


PRZEKRÓJ NORMALNY nr 3
od km 0+320 do km 0+526
SKALA 1:50





PRZEKRÓJ NORMALNY nr 4
od km 0+526 do km 1+000
SKALA 1:50



warstwa ściernalna	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

D	-pobocze gruntowe ulepszone	gr. 20cm
E	-korytko ściekowe typ Krakowski	
	-podsypka cem - piaskowa 1:4	gr. 5cm
	-fundament z betonu C8/10	gr. 10cm
F	-umocnienie skarpy betonowymi płytami azurowymi o wym. 40x60x8	gr. 8 cm
	-podsypka cement-piaskowa 1:4	gr. 10 cm
G	- płyta ściekowa typ korytkowy-chodnikowy	gr. 15cm
	- podsypka cement-piaskowa 1:4	gr. 5cm
	- ława betonowa C12/15	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 wewnętrznej w msc. Św. Katarzyna – ul. Grabowa od km 0+000 do km 1+000 (ZADANIE NR 4) 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 Kędziński	Drogowa LUB/0204/PWBD/16	
Nazwa:	PRZEKROJE NORMALNE	Data: 09.2021	Nr rys. 2.2 Wersja: 01