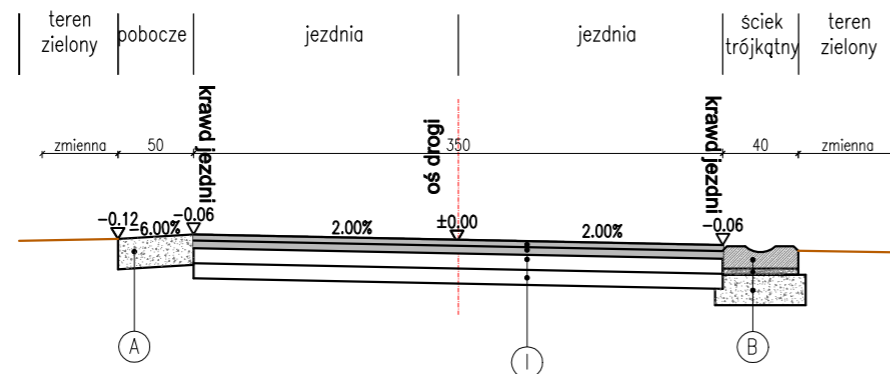


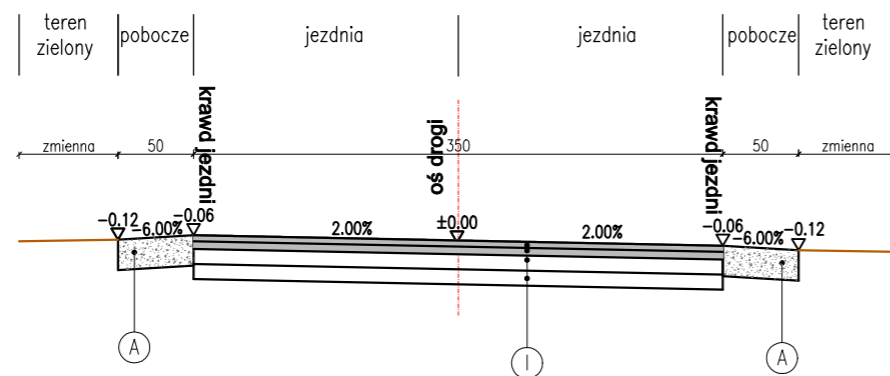
PRZEKRÓJ NORMALNY nr 1
od km 0+000 do km 0+094
SKALA 1:50




①		
warstwa ścieralna	beton asfaltowy AC8S 50/70	gr. 4 cm
warstwa wiążąca	beton asfaltowy AC8W 50/70	gr. 5 cm
podbudowa górna	kruszywo łamane 0/31.5 stabilizowane cementem o RM=2,50 MPa	gr. 10 cm
podbudowa dolna	kruszywo łamane 31.5/63 mm stabilizowane mechanicznie	gr. 10 cm

Ⓐ		
- tłuścić kamienny 0/31,5		gr.20 cm
Ⓑ		
- płyta ściekowa typ korytkowy-chodnikowy		gr. 15 cm
- podsypka cement-piaskowa 1:4		gr. 5 cm
- łała betonowa C12/15		gr. 20 cm

PRZEKRÓJ NORMALNY nr 2
od km 0+094 do km 0+360
SKALA 1:50



Inwestor:	 Burmistrz Miasta i Gminy Chmielnik Plac Kościuszki 7 26-020 Chmielnik	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. Celiny Nowe w km od 0+000 do 0+360			
<i>obr. 0003 Celiny, dz. nr ewid. 77</i>			
Adres obiektu budowlanego:	<i>jedn. ewid. 260404_5 Chmielnik - wiejski</i> <i>obr.ewid. 0001 Obręb 01</i>	Powiat:	<i>kielecki</i>
		Województwo:	<i>świętokrzyskie</i>
Część:	<i>PROJEKT WYKONAWCZY</i>		Skala: 1:50
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specjalność:	Podpis:
Branża:	<i>Drogowa</i>		
Projektant:	<i>mgr inż. Daniel Kędziński</i>	<i>Drogowa</i> LUB/0204/PWBD/16	
Nazwa rysunku:	<i>PRZEKROJE NORMALNE</i>	<i>Data</i> 06.2021	Nr rys. <i>2.1</i> Wersja: <i>01</i>