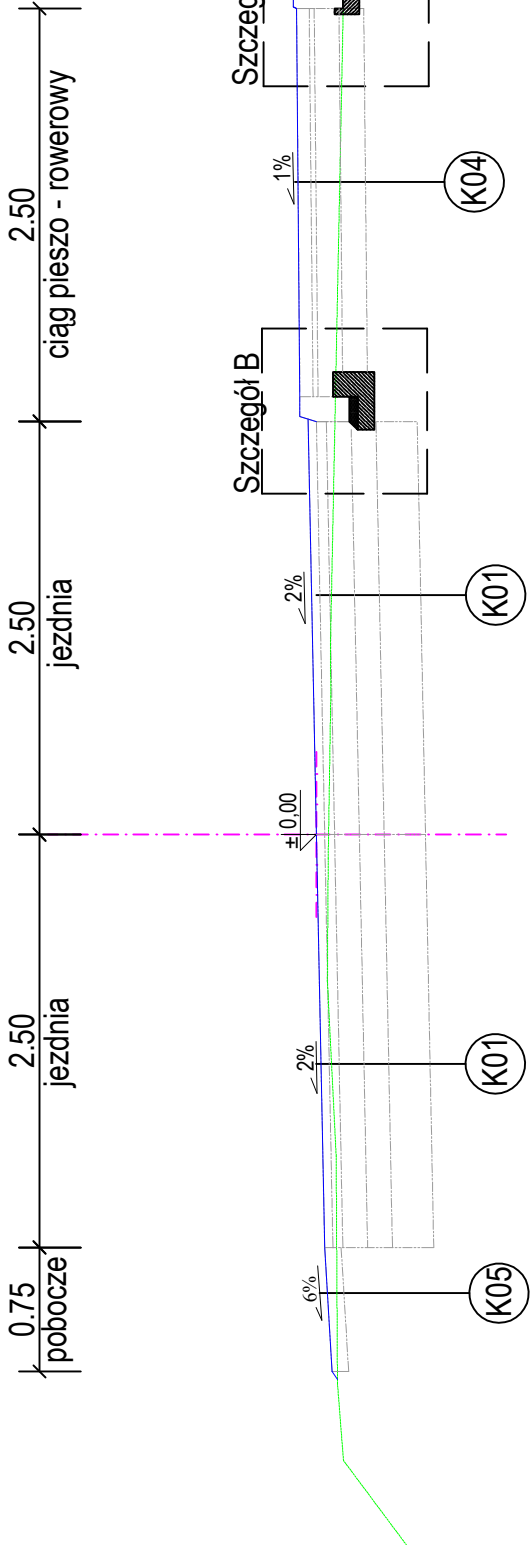


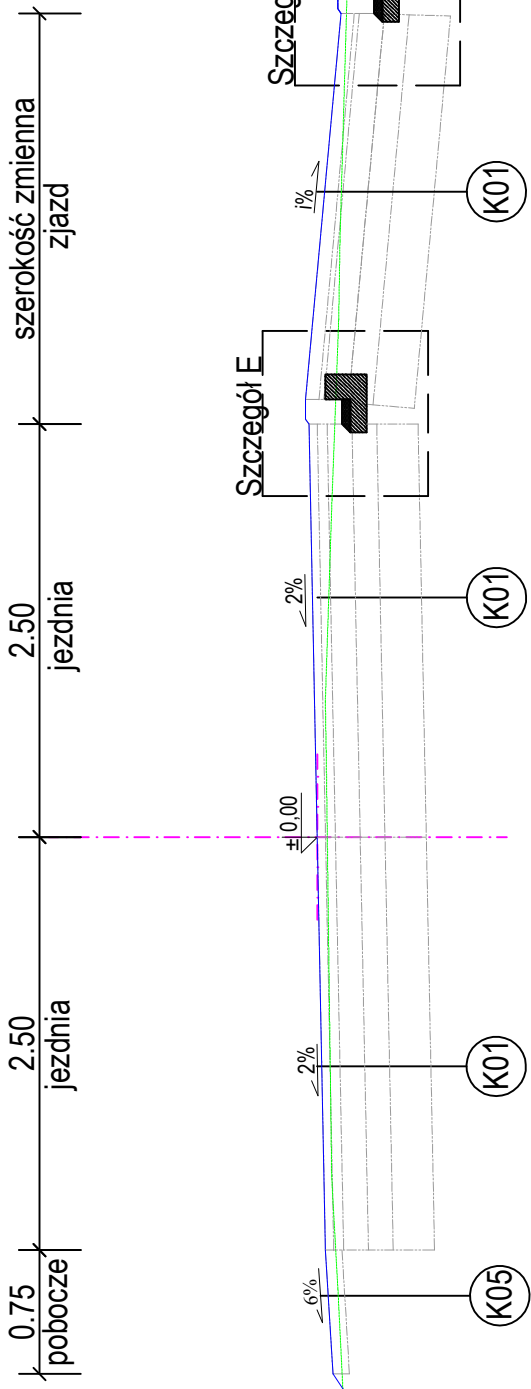
Przekrój normalny 2-2

skala 1:50 wymiary w m



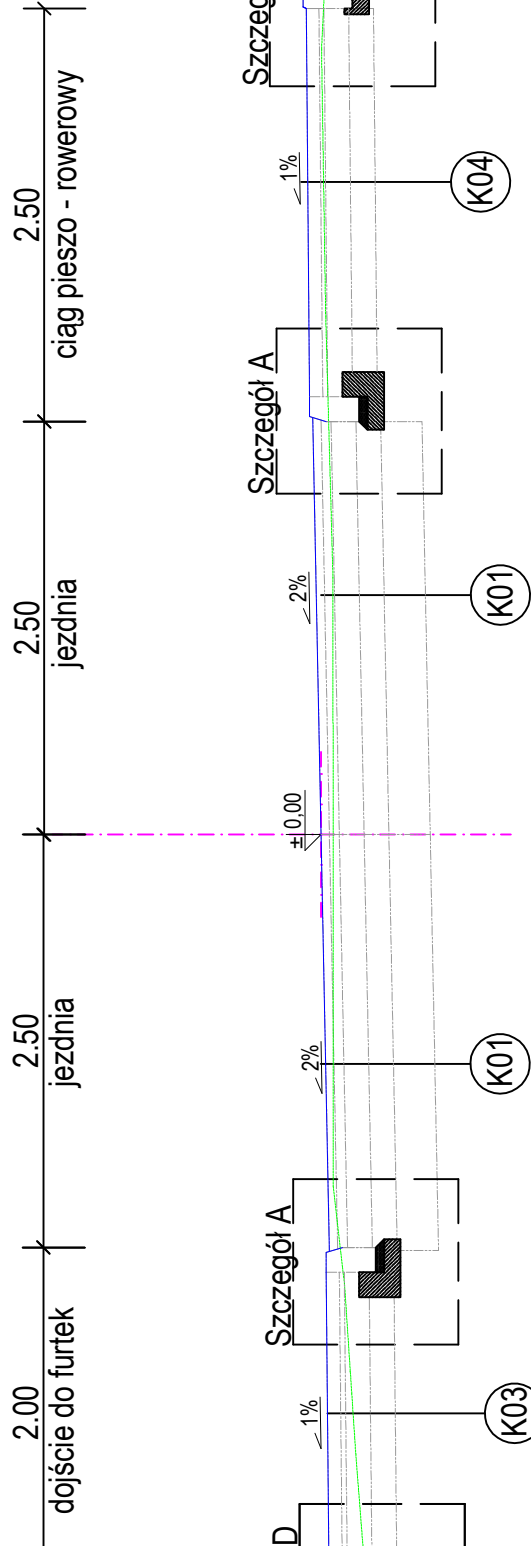
Przekrój normalny 4-4

skala 1:50 wymiary w m



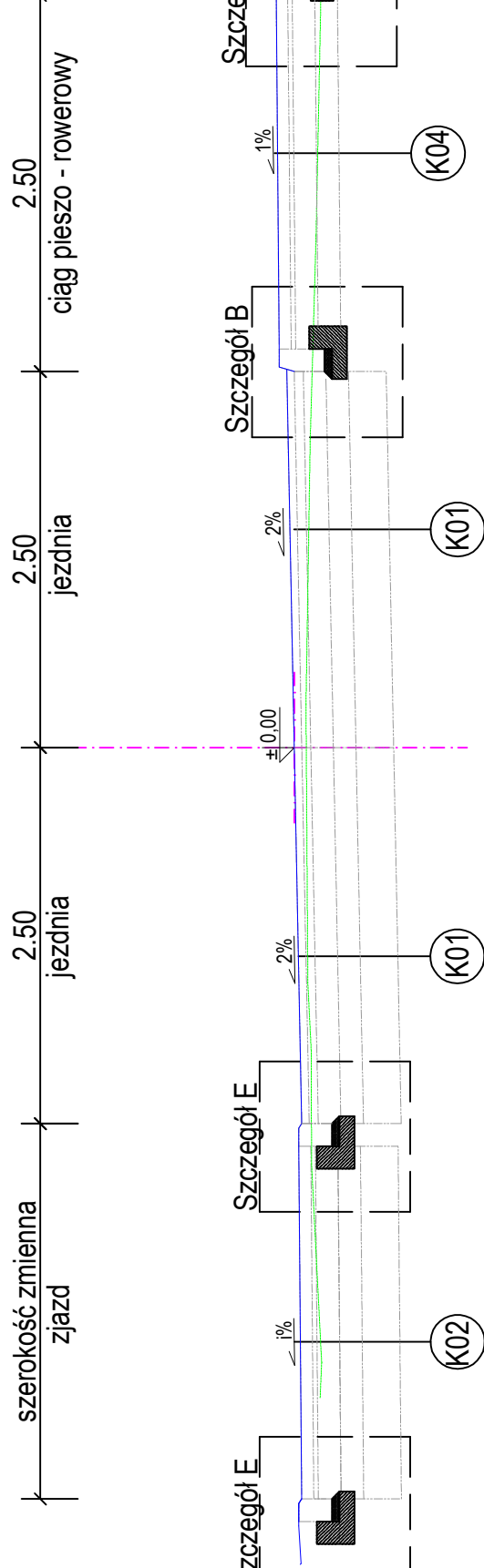
Przekrój normalny 1-1

skala 1:50 wymiary w m



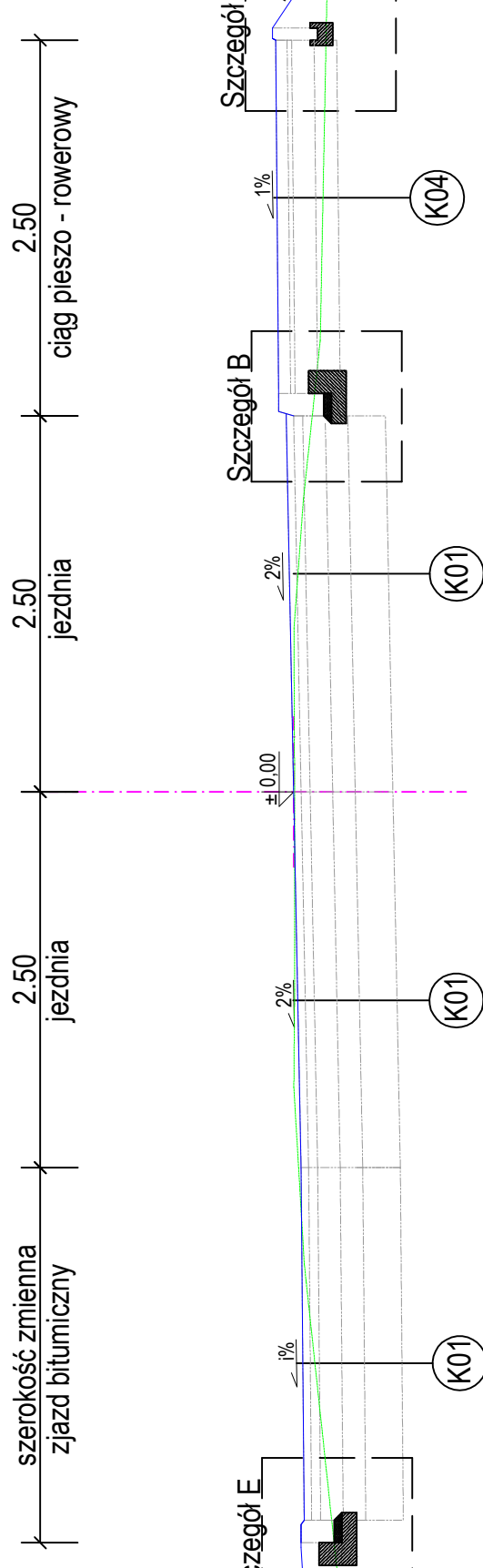
Przekrój normalny 3-3

skala 1:50 wymiary w m



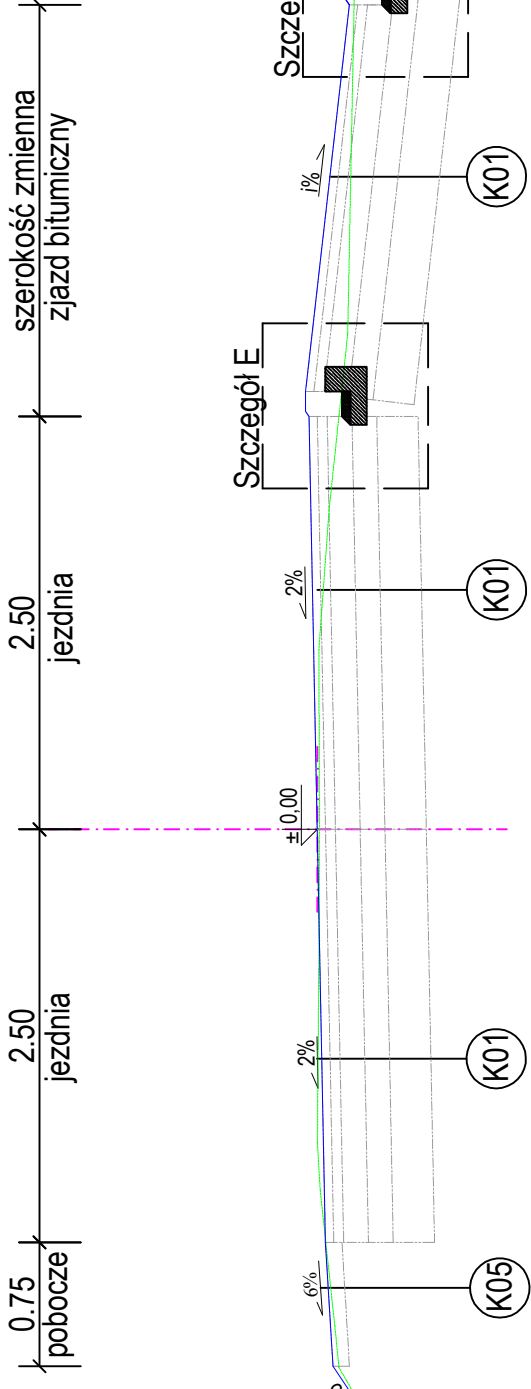
Przekrój normalny 5-5

skala 1:50 wymiary w m



Przekrój normalny 6-6

skala 1:50 wymiary w m



Długość Pole Pierwsze		
K01	Warstwa	Grubość [cm]
	Warstwa szeralna: Beton asfaltowy AC11S 50/70	5
	Warstwa wiążąca: Beton asfaltowy AC16W 35/50	6
	Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywem C903, KLSM 0/31.5	15
	Podbudowa pomocnicza: warstwa z kruszywa naturalnego pospółka	15
K02	Ulepszone podłoże: mieszanka związana cementem o klasie wytrzymałości C 34/4	25
	Podłoże gruntowe	-
	Zjazd	
	Warstwa	Grubość [cm]
	Warstwa szeralna: Betonowa kostka brukowa niezwiązana, gładziowa	8
	Podsyłka cementowo - piaskowa 1:4	3
	Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywem C903, KLSM 0/31.5	15
	Podbudowa pomocnicza: warstwa z kruszywa naturalnego pospółka	15
	Ulepszone podłoże: mieszanka związana cementem o klasie wytrzymałości C 34/4	25
K03	Podłoże gruntowe	-
	Dojście do furtek	
	Warstwa	Grubość [cm]
	Warstwa szeralna: Betonowa kostka brukowa, szara	8
	Podsyłka cementowo - piaskowa 1:4	3
	Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywem C903, KLSM 0/31.5	15
	Podbudowa pomocnicza: warstwa z kruszywa naturalnego pospółka	10
	Geokompocyt separacyjny - wzmacniający 30 kN/m	-
	Podłoże gruntowe	-
K04	ciąg pieszo - rowerowy	
	Warstwa	Grubość [cm]
	Warstwa szeralna: Betonowa kostka brukowa niezwiązana, czerwona	8
	Podsyłka cementowo - piaskowa 1:4	3
	Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywem C903, KLSM 0/31.5	15
	Podbudowa pomocnicza: warstwa z kruszywa naturalnego pospółka	10
	Geokompocyt separacyjny - wzmacniający 30 kN/m	-
	Podłoże gruntowe	-
	Pobocze	
	Warstwa	Grubość [cm]
K05	Mieszanka niezwiązana z kruszywem C903, KLSM 0/31.5 / destrukta asfaltowy	10

PRO-DESIGNERS
mgr inż. ŁUKASZ KOTULSKI
86-115 Górzeńka, ul. Aleksandra Gajewskiego 22D/1
tel. kom. 443 807 125 664

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Długie Pole Pierwsze

Zadanie/Obiekt	Gmina: Cedry Wielkie			Oryginalny Długie Pole
Adres	Miejscowość: Cedry Wielkie			Szacunek
Inwestor	Gmina Cedry Wielkie, 83-020 Cedry Wielkie, ul. M. Piłsudskiego 16			P.B.W.
Nazwa i adres placu oparcia	Projekt Architektoniczno - Budowlany i Wykonawczy			
Tytuł rysunku	Układ Drogowy			Strona
Zespół projektowy	PRZEMYSŁOWE NORMALE			Drogowa
Opracował	mgr inż. Łukasz Kotulski	POW0331/PWB/15	podpis	Data opracowania
Sprawdził	mgr inż. Maciej Potrzebowski	POW0332/PWB/15		07/2019
				Ryzyk
				Skala
				1:50