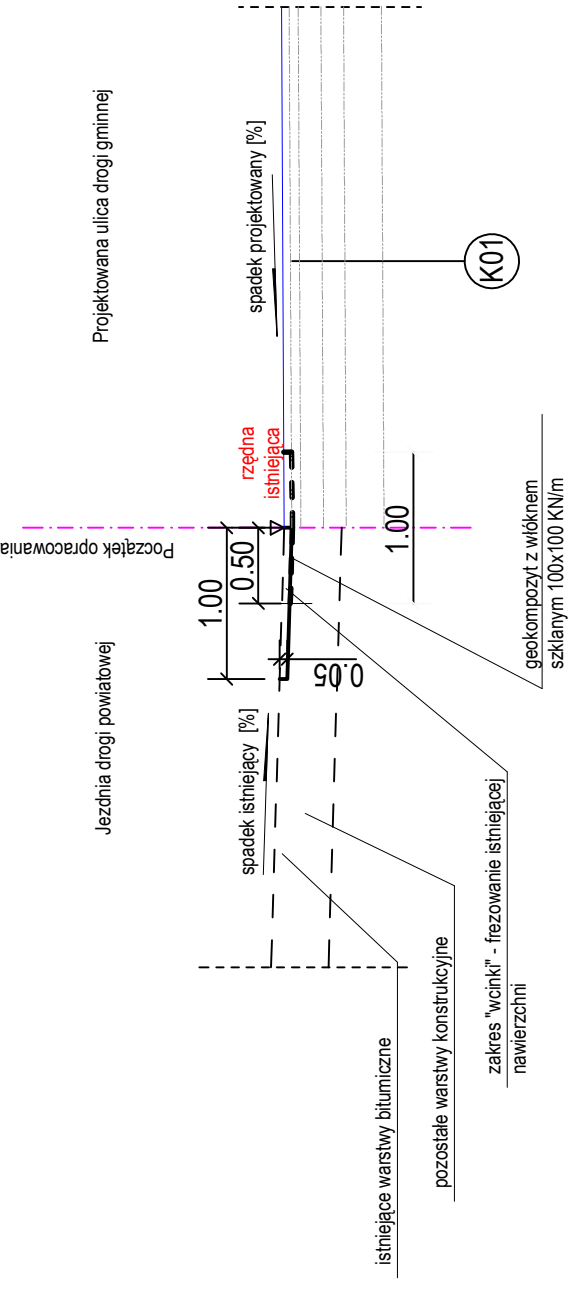
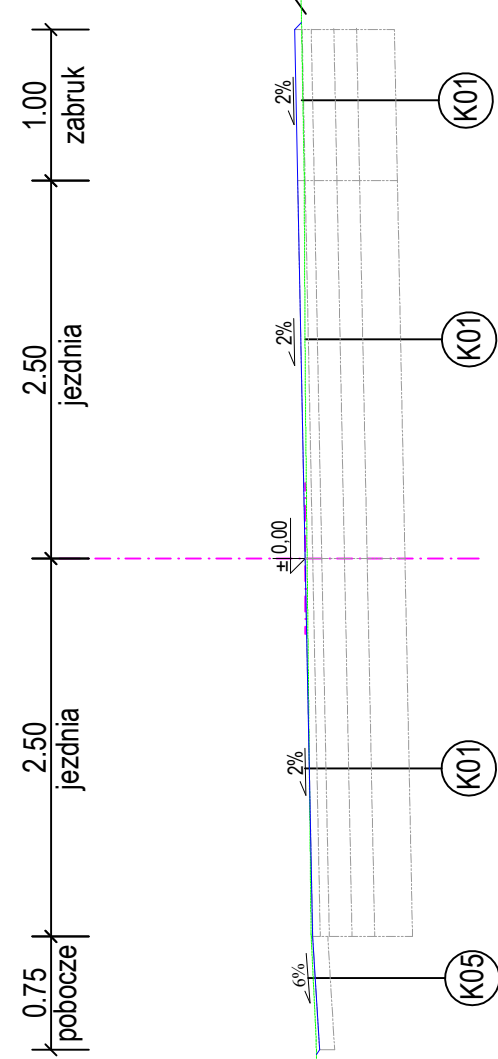
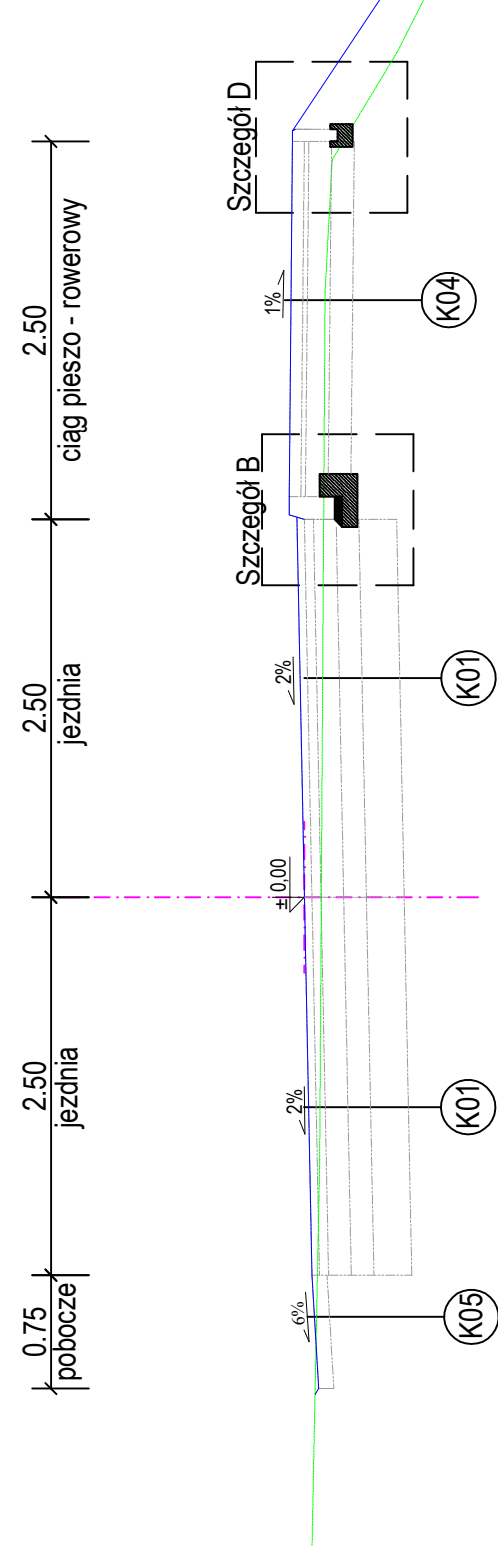


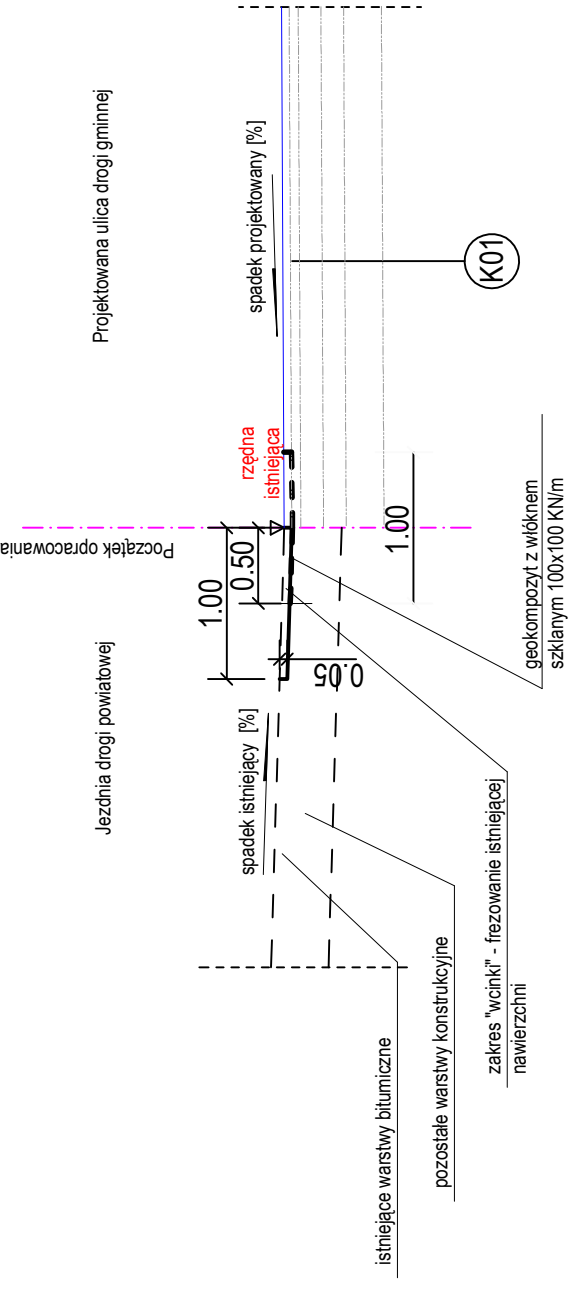
## Przekrój normalny 8–8

skala 1:50 wymiary w m



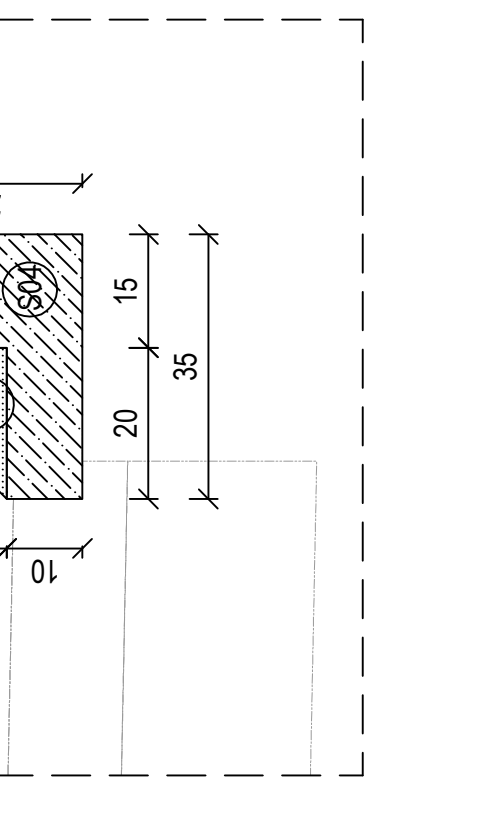
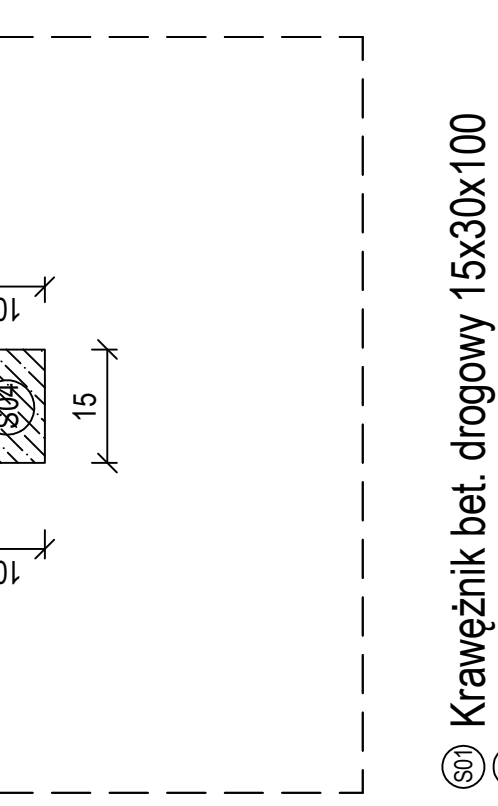
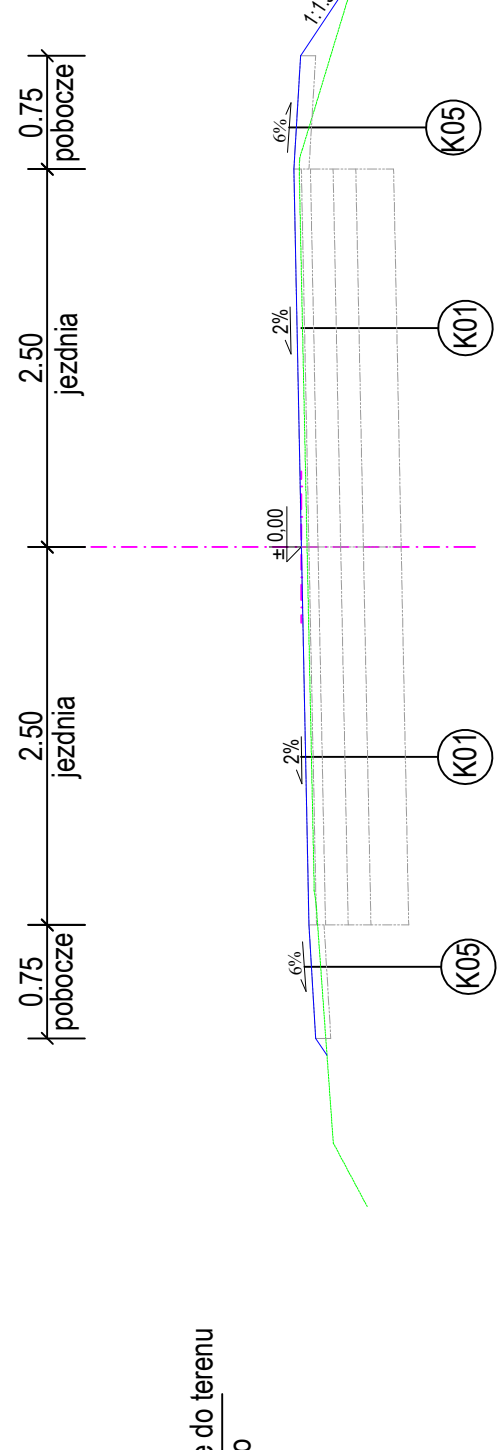
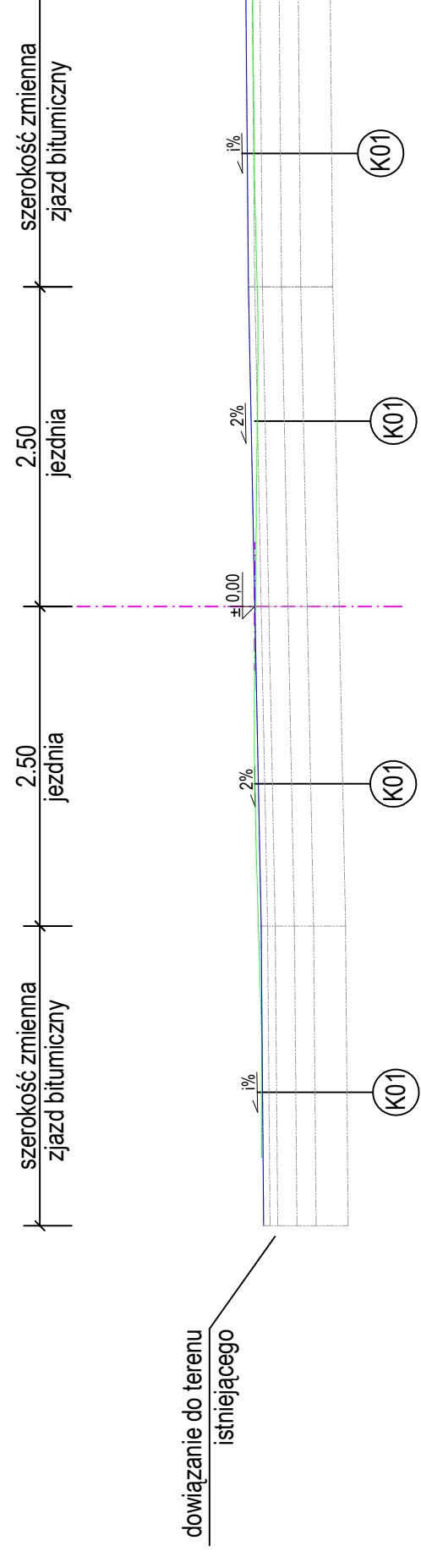
## Połączenie nawierzchni bitumicznej z nawierzchnią bitumiczną

skala 1:50 wymiary w m




## Przekrój normalny 7-

skala 1:50 wymiary w



- 391 Krawężnik bet. drogowy 15x30x100
- 392 Krawężnik bet. drogowy najazdowy 15x22x100
- 393 Obrzeże betonowe 8x30x100
- 394 Ława betonowa C12/15
- 395 Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4

Długie Pole Pierwsze	
K01	
K01	
K02	<b>Jazdina, zjazdy blumiczne, zabuki</b>
	Wersja
	Wersja ścieralna: Beton asfaltowy AC15 S9/70
	Wersja wiążąca: Beton asfaltowy AC16W 35/50
	Podbudowa zasiedlająca: mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3, K1,SM 0/3,15
	Podbudowa pomornczna: warstwa z kruszywa naturalnego pospoka 0/3,15
	Ułgspzorne podłoże: mieszanka wiązana cementem o klasie wytrzymałości C 3/4
K03	<b>Zjazdy</b>
	Wersja
	Wersja ścieralna: Betonowa kostka brukowa niezłazowana, grawlowa
	Podsyłka cementowa: -paskowa 1:4
	Podbudowa zasiedlająca: mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3, K1,SM 0/3,15
	Podbudowa pomornczna: warstwa z kruszywa naturalnego pospoka 0/3,15
	Ułgspzorne podłoże: mieszanka wiązana cementem o klasie wytrzymałości C 3/4
K04	<b>Dofazda do furek</b>
	Wersja
	Wersja ścieralna: Betonowa kostka brukowa, szara
	Podsyłka cementowa: -paskowa 1:4
	Podbudowa zasiedlająca: mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3, K1,SM 0/3,15
	Podbudowa pomornczna: warstwa z kruszywa naturalnego pospoka 0/3,15
	Geokompazy separacyjno - wzmacniający 30 kNm
K05	<b>Ciąg pieszo - rowerowy</b>
	Wersja
	Wersja ścieralna: Betonowa kostka brukowa niezłazowana, czerwona
	Podsyłka cementowa: -paskowa 1:4
	Podbudowa zasiedlająca: mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3, K1,SM 0/3,15
	Podbudowa pomornczna: warstwa z kruszywa naturalnego pospoka 0/3,15
	Geokompazy separacyjno - wzmacniający 30 kNm
K06	<b>Pokoza</b>
	Wersja
	Mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3, K1,SM 0/31,5 (destruk asfaltowy

 PRO-DESIGNERS mgr inż. LUKASZ KOTULSKI 80-175 Gdańsk, ul. Aleksandra Gieyńskiego 230/1 tel. 58 241 11 11 tel. kom. +48 607 125 854		<b>Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Długie Pole</b> <b>Piewskie</b>	
Założenie/Obiekt		Adres	Opis drogi Długie Pole
		Miejscowość: Długie Pole	Gmina: Dąb Wielkie
		Investor	Gmina Dąb Wielkie, 85-502 Dąb Wielkie, ul. M. Raczyńskiego 16
		Realizacja	P.B.W.
		Nowa Inicjatywa	Projekt Architektoniczno - Budowlany i W. Ruchajski
		Tytuł projektu	Układ Drogowy
			Drogonia
		<b>PRZEKROJE NORMALNE</b>	
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	Data sporządzenia
Opracował	mgr inż. Łukasz KOTULSKI	POM/0331/PMB/15	07/2019
Sprawdził	mgr inż. Maciej POTRZEBOWSKI	POM/0332/PMB/15	<b>4.2</b>
			Skała 1:500/1:10