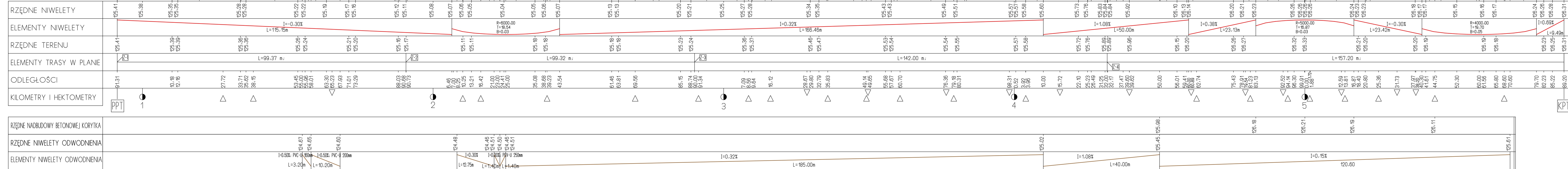


Legenda:

- niweleta jezdni
- istniejąca nawierzchnia z płyt drogowych
- słyczne
- projektowane odwodnienie
- złamanie trasy w planie
- ▽ zjazdy
- ▨ nadbudowa betonowa C12/15 "KORYTKA Z NAKRYWĄ"

Skala pionowa 1:100
 Skala pozioma 1:500
 PP=119,00



Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94.24.63). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opis) stanowią własność intelektualną firmy "eMWu KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez zgody wyżej wymienionej firmy.

eMWu KAROLAK BUDOWNICTWO PROJEKTOWANIE		Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK 63-400 Ostrów Wlkp., ul. J. III Sobieskiego 9	
Nr wydania: 001	Temat: Projekt wykonawczy	Data: 12.11.2009 r.	

Klient:	Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim ul. Zamenhola 2b, 63-400 Ostrów Wielkopolski
Projekt:	Przebudowa jezdni i chodnika wraz z odwodnieniem w ul. Gdańskiej w Ostrowie Wielkopolskim
Faza/Temat:	Profil podłużny

IMI I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Piotr Biernat mgr inż. Marcin Żebiski inż. Kamil Koziołek inż. Daniel Piłta tech. Aneta Parysek	WKP/000/POOD/09	
Główny projektant: mgr inż. Mirosław Karolak		
Sprawdzający:		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v2006

Branoza:	DROGOWA	Nr Projektu:	141
Data:	Listopad 2009	Nr rysunku:	005-D
Skala:	1:500 / 1:100		