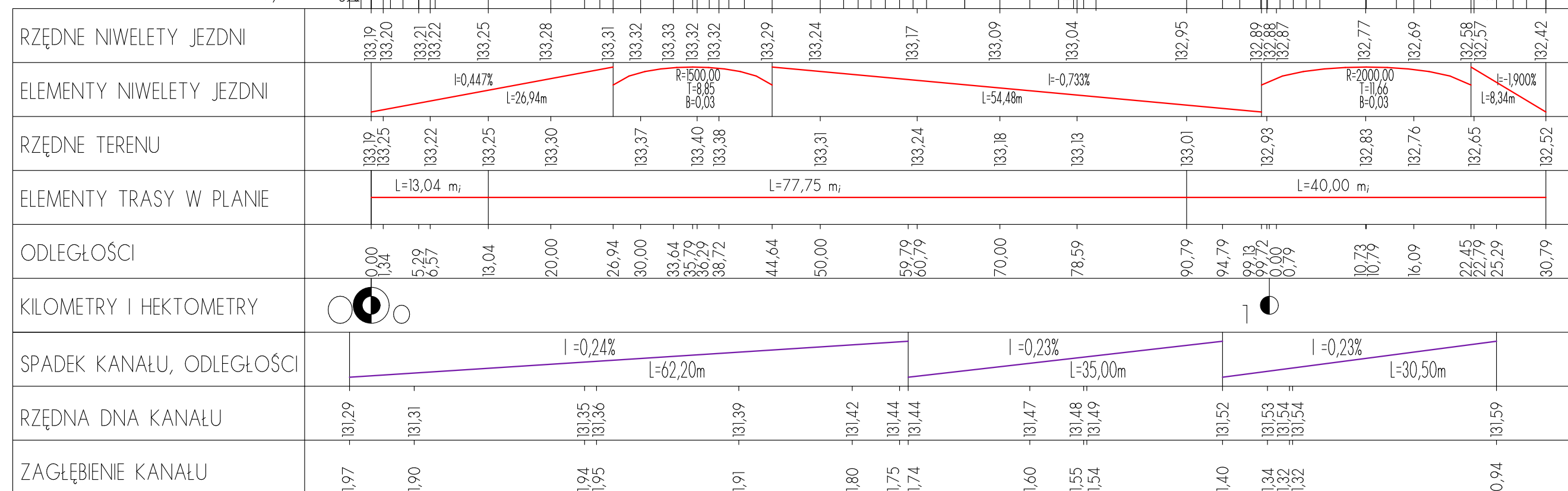


Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:500

PP=126,00



### LEGENDA

- projektowana niweleta
- istniejący teren
- wykop
- projektowana kanalizacja deszczowa PVC-U Ø315 i Ø160
- istniejąca kanalizacja deszczowa betonowa Ø300

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94,24,83). 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 wymienianej firmy.

	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	15.04.2013 r.
Nr wydania:	Temat:	Data:	
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK 63-400 Ostrów Wlkp, ul. J. III Sobieskiego 9			

Klient:	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Zamenhofska 2b
Projekt:	Budowa kanalizacji deszczowej i ciągu pieszo-jezdnego na ul. Helmańskiej w Ostrowie Wielkopolskim
Faza/Temat:	PROFIL PODŁUŻNY

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Kamil Koziołek		
mgr inż. Dariusz Pióciennik		
inż. Daniel Pluta		
tech. Piotr Wawrzycki		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0100/POOD/09	
Sprawdzający		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

Branża:	DROGOWA	Nr projektu: 165
Data:	KWIECIEŃ 2013	Nr rysunku: 003-D
Skala:	1:100 / 1:500	