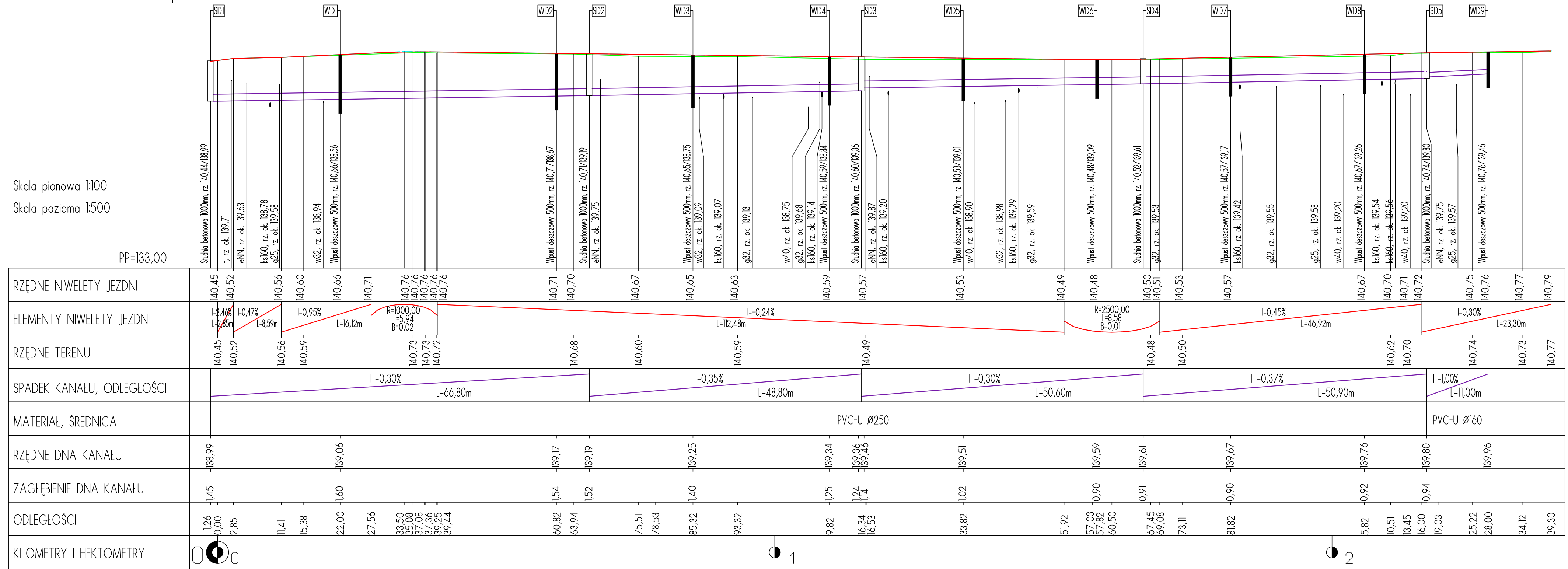


UWAGA  
 Rzędne istniejących mediów podano orientacyjnie.  
 W celu ustalenia rzeczywistych rzędnych sieci uzbrojenia terenu należy wykonać wykopy kontrolne.

Skala pionowa 1:100  
 Skala pozioma 1:500

PP=133,00



LEGENDA

- proj. kanalizacja deszczowa
- teren istniejący
- teren projektowany

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 wymienionej firmy.

eMWu KAROLAK	003		
	002		
Nr wydania:	001	Projekt wykonawczy	29.08.2014 r.
Temat:			Data:
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK 63-400 Ostrów Wlkp, ul. Dworcowa 1			

Klient:	Miejski Zarząd Dróg 63-400 Ostrów Wlkp, ul. Zamenhofa 2b
Projekt:	Budowa kanalizacji deszczowej oraz wykonanie nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego w ulicy Grawerskiej w Ostrowie Wielkopolskim
Faza/Temat:	PROFIL PODŁUŻNY - KANALIZACJA DESZCZOWA

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Dariusz Płóciennik		
tech. Piotr Wawrzycki		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WK/P.0100/POOD/09	
Sprawdzający:		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

Branża:	DROGOWA	Nr projektu:	171
Data:	SIERPIEŃ 2014	Nr rysunku:	002-D
Skala:	1:100 / 1:500		