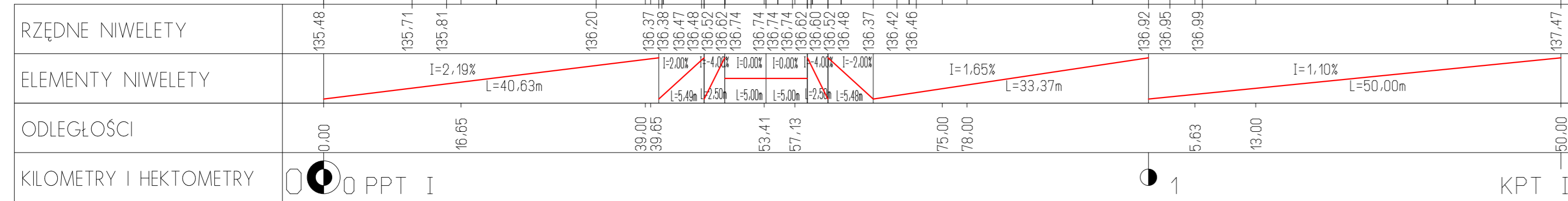


LEGENDA

- niweleta projektowana
- nawierzchnia istniejąca
- istniejący kanał deszczowy
- proj. przyłącza kanalizacji deszczowej PVC-U

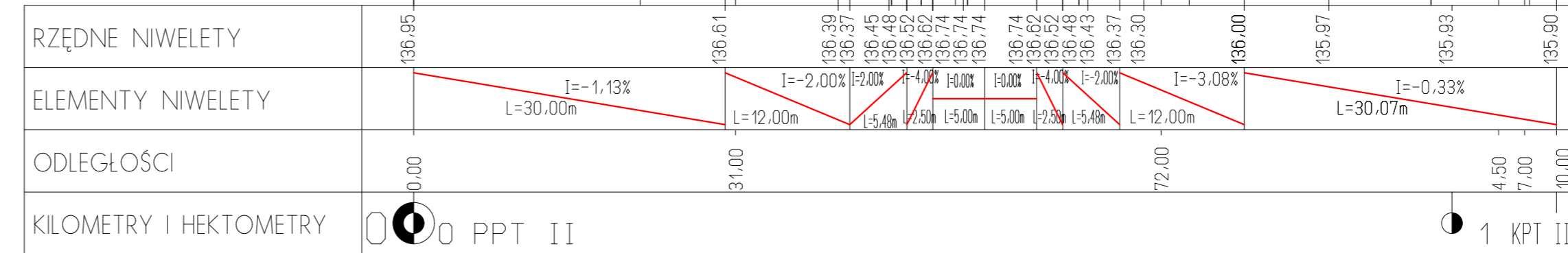
Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:500

PP= 128,00



Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:500

PP= 128,00



Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94,24,83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opisy) stanowią własność intelektualną firmy "eMwu KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcować bez zgody wyżej wymienionej firmy.

	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	07.02.2011 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. Zamenhofa 2b		
Projekt:	Przebudowa skrzyżowania z ul. Poderewskiego (ronda) w Ostrowie Wielkopolskim		
Faza/Temat:	PROFIL PODŁUŻNY - ODWODNIENIE		

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Piotr Biernat		
mgr inż. Marcin Żębski		
inż. Kamil Koziołek		
inż. Daniel Piłta		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0100/POOD/09	
Sprawdzający:		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

Branża:	DROGOWA	Nr projektu:	153
Data:	LUTY 2011	Nr rysunku:	004-D
Skala:	1:100 / 1:500		