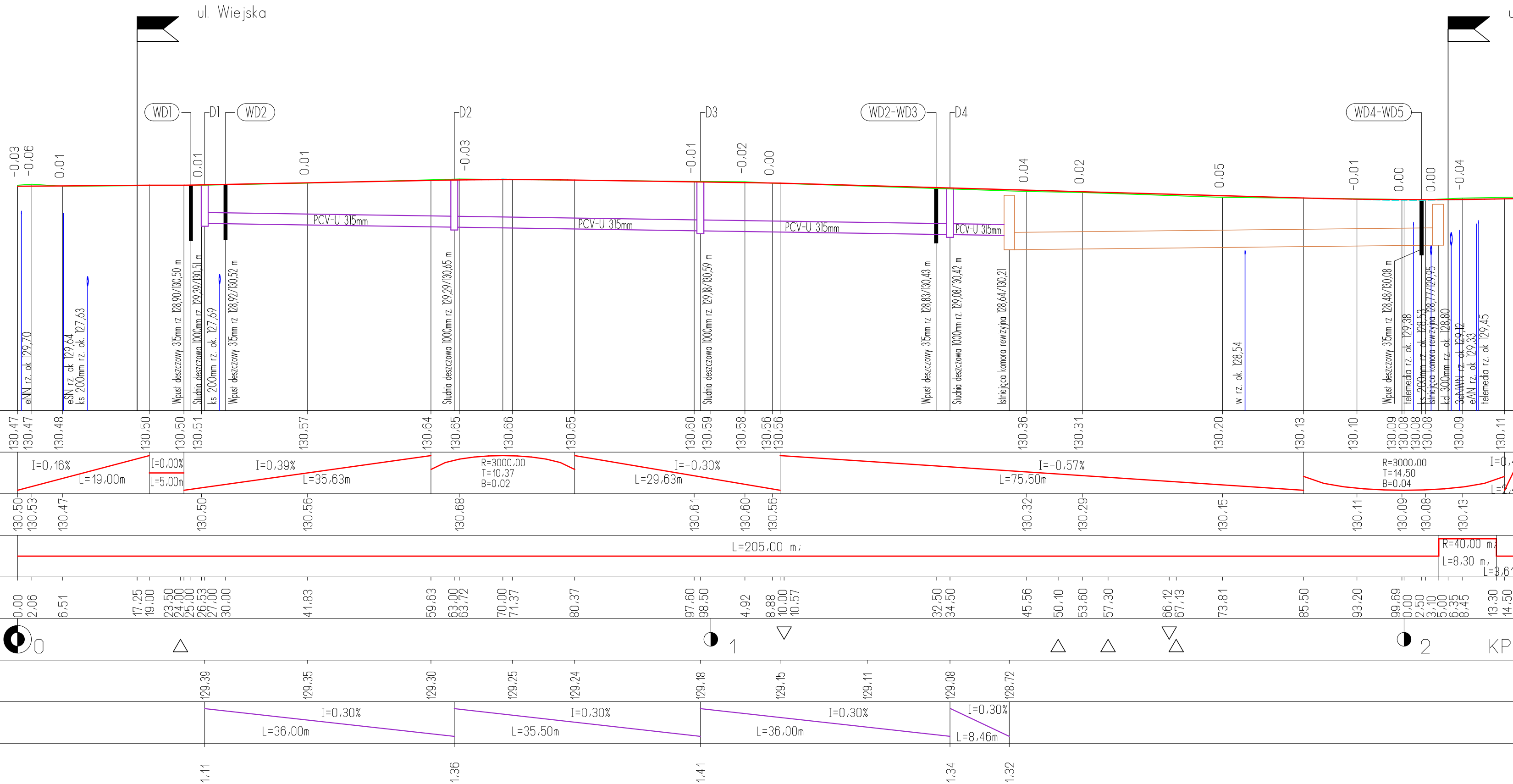


Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:500

PP=124.00



### Legenda:

- niweleta projektowana
- - - styczne
- nawierzchnia istniejąca
- istniejący kanał deszczowy
- projektowany kanał deszczowy
- ▽ ▴ zjazdy na posesje
- nasyp
- wykop

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 .

	003	
	002	
	001	Projekt wykonawczy
	Nr wydania:	Temat:
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 :	Budowa jezdni i chodnika oraz kanału deszczowego w ul. Młyńskiej (od ul. Wiejskiej do ul. Lotniczej) w Ostrowie Wielkopolskim	
Faza/Temat :	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY	

NAZWISKO i IMIĘ PROJEKTANTA :	UPRAWNIENIA :	PODPIS :
mgr inż. Piotr Biernat		
mgr inż. Marcin Zębski		
inż. Kamil Koziołek		
inż. Daniel Pluta		
tech. Aneta Parysek		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0100/POOD/09	
Sprawdzający:		

Sporządzono w oparciu o : ALLPLAN FT v.2006

Branża:	DROGOWA	Nr projektu :	144
Data:	LISTOPAD 2009	Nr rysunku :	003-D
Skala:	1 : 100 / 1 : 500		