

Legenda:

- projektowany kanał deszczowy
- istniejący kanał deszczowy
- nawierzchnia istniejąca
- projektowana niweleta jezdni (wg odrębnego opracowania)

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.

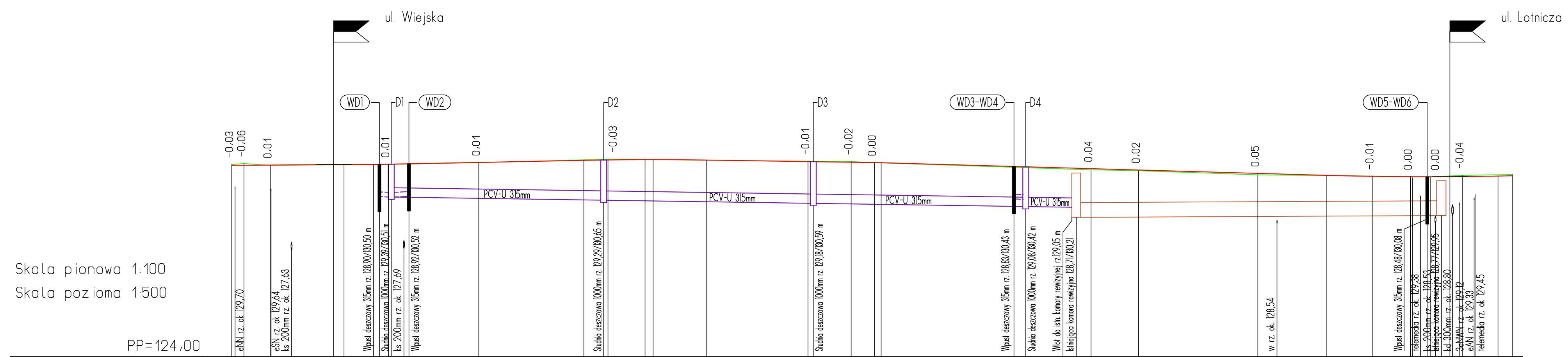
	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	29.08.2014 r.
Nr wydania:	Temat:	Data:	
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK 63-400 Ostrów Wlkp., ul. Dworcowa 1			

Klient:	Miejski Zarząd Dróg 63-400 Ostrów Wlkp., ul. Zamenhofa 2b
Projekt:	Budowa kanału deszczowego w ul. Młyńskiej w Ostrowie Wielkopolskim na odcinku od ul. Wiejskiej do ul. Lotniczej
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	WKP/0100/POOD/09	
Sprawdzający:		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

Branża:	DROGOWA	Nr projektu:	170
Data:	SIERPIEŃ 2014	Nr rysunku:	002-D
Skala:	1 : 100 / 1 : 500		



Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:500

PP=124,00

RZĘDNE NIWELETY	130.47 130.48 130.50 130.50 130.51 130.57 130.64 130.65 130.66 130.65 130.60 130.59 130.58 130.56 130.56 130.36 130.31 130.20 130.13 130.10 130.09 130.08 130.08 130.08 130.09 130.11
ELEMENTY NIWELETY	I=0,16% L=19,00m I=0,00% L=5,00m I=0,39% L=35,63m R=3000,00 T=10,37 B=0,02 I=-0,30% L=29,63m I=-0,57% L=75,50m R=3000,00 T=14,50 B=0,04 I=0,40% L=2,42m
RZĘDNE TERENU	130.50 130.53 130.47 130.50 130.56 130.68 130.61 130.60 130.56 130.32 130.29 130.15 130.11 130.09 130.08 130.08 130.09 130.13
RZĘDNE DNA KANAŁU	
ELEMENTY NIWELETY KANAŁU DESZCZOWEGO	I=0,30% L=36,00m I=0,30% L=35,50m I=0,30% L=36,00m I=0,30% L=8,46m
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU DESZCZOWEGO	1,11 1,36 1,41 1,34 1,32
ODLEGŁOŚCI	0,00 2,06 6,51 17,25 19,00 23,50 24,00 24,53 27,00 30,00 41,83 59,63 63,00 63,72 70,00 71,37 80,37 97,60 98,50 4,92 8,88 10,00 10,57 32,50 34,50 45,56 50,10 53,60 57,30 66,12 67,13 73,81 85,50 93,20 99,69 100,00 2,50 3,10 5,00 6,35 8,45 13,30 14,50
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0 0 1 2 KPT