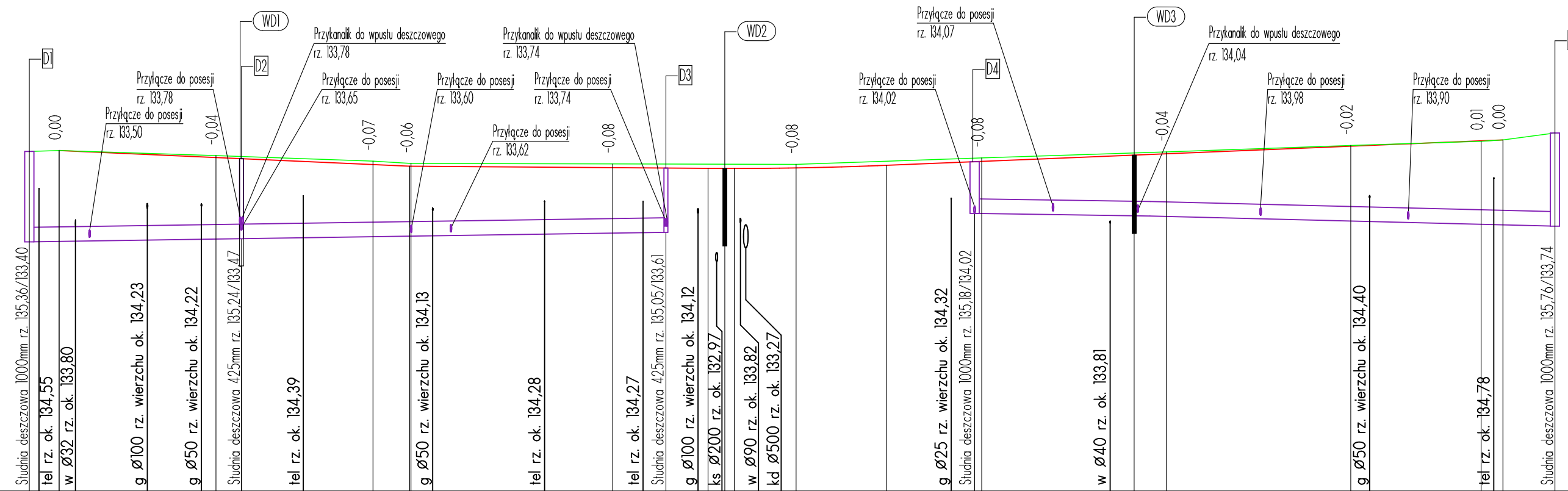


Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:500

PP=128,00



RZĘDNE NIWELETY	135,38	135,23	135,08	135,01	134,99	135,00	135,06	135,14	135,28	135,31	135,47	135,59	135,61
ELEMENTY NIWELETY	I=-0,90% L=38,00m		I=-0,14% L=32,34m			R=2000,00 T=9,66 B=0,02		I=0,82% L=66,84m					
RZĘDNE TERENU	135,36	135,27	135,15	135,10	135,09	135,08	135,22	135,35	135,49	135,58	135,61	135,76	
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L=40,00 m _i		L=21,00 m _i			L=30,50 m _i		L=58,00 m _i			L=7,00 m _i		
RZĘDNE DNA KANAŁU	133,40	133,46	133,51	133,52	133,59	133,61	134,02	133,96	133,85	133,78	133,77	133,74	
SPADKI, DŁUGOŚCI, MATERIAŁ	I=0,30% PVC-U DN315 L=23,00m		I=0,30% PVC-U DN315 L=46,00m			I=0,30% PVC-U DN315 L=19,00m		I=0,50% PVC-U DN315 L=43,90m					
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	-1,96	-1,81	-1,64	-1,58	-1,50	-1,48	-1,20	-1,38	-1,64	-1,80	-1,84	-2,02	
ELEMENTY KANALIZACJI DESZCZOWEJ W PLANIE	L=23,00m		L=46,00m			L=19,00m		L=43,90m					
ODLEGŁOŚCI	-3,23	17,00	34,02	38,00	60,00	65,77	70,34	79,88	16,25	40,00	49,50	62,13	
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+00	0+17	0+34	0+38	0+60	0+66	0+70	0+79	0+86	0+102	0+111	0+124	

LEGENDA

- Projektowana niweleta
- Istniejący teren
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- WD Wpust deszczowy

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.

 BUDOWNICTWO PROJEKTOWANIE	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	15.10.2012 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 Wlkp, ul. Zamenhofa 2b		
Projekt:	Budowa kanalizacji deszczowej i ciągu pieszo-jezdnego na ul. Dywizjonu 303 w Ostrowie Wlkp.		
Faza/Temat:	PROFIL PODŁUŻNY - KANALIZACJA DESZCZOWA		

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Kamil Koziołek		
mgr inż. Dariusz Piłociennik		
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:	161
Data:	PAŹDZIERNIK 2012	Nr rysunku:	004-D
Skala:	1:100 / 1:500		