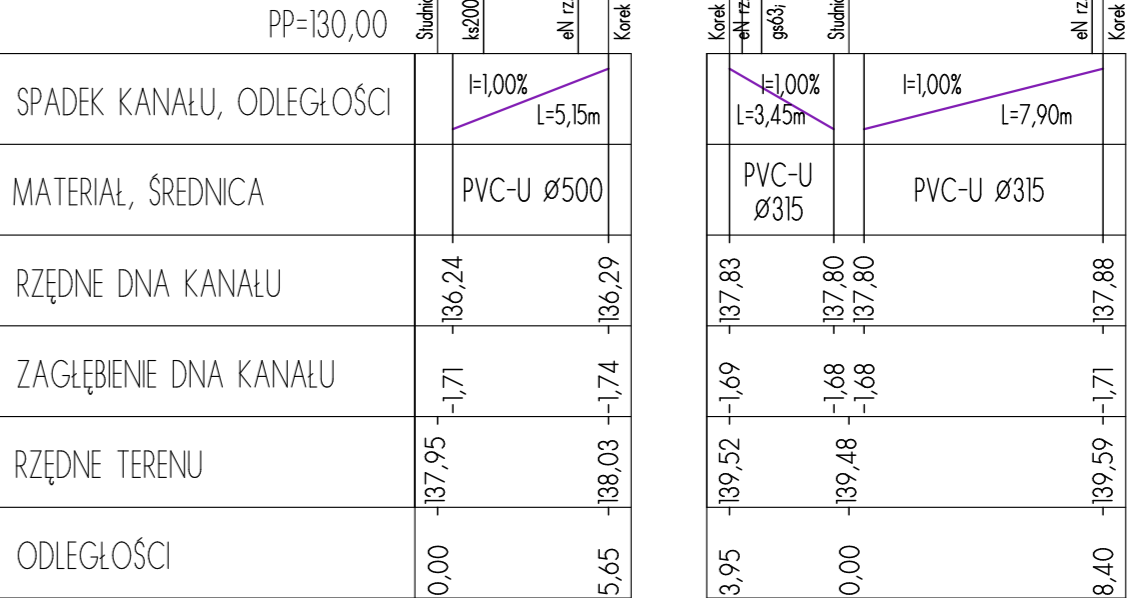


PROFILE WYPROWADZEŃ
KANALIZACJI DESZCZOWEJ


Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:250



LEGENDA

- Istniejąca kanalizacja deszczowa
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Istniejące studnie kanalizacyjne
- Projektowane studnie kanalizacyjne
- Projektowane korki na wyprowadzeniach kanalizacji deszczowej
- Istniejący teren
- oś projektowanego ciągu pieszego

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 reprodukowac bez zgody wyżej wymienionej firmy.

	002		
	001	Projekt wykonawczy	20.02.2020 r.
	Nr wydania:	Temat:	Data:
	Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK 63-400 Ostrów Wlkp., ul. Dworcowa 1		

Klient:	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG ul. Zamenhofa 2b, 63-400 Ostrów Wielkopolski
Projekt:	Budowa kanalizacji deszczowej na ul. Dobrej w Ostrowie Wielkopolskim
Faza/Temat:	PROFIL PODŁUŻNY - KANALIZACJA DESZCZOWA

IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
inż. Piotr Wawrzycycki		
Główny projektant: mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0100/POOD/09	
Sprawdzający		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006		
Bransza:	SANITARNA	Nr projektu: 183
Data:	LUTY 2020	Nr rysunku: 002-S
Skala:	1: 100 / 1: 500	