



Referencje

# Retencyjny kanał ściekowy, Rzeszów

## Fakty o projekcie:

- Rzeszów, Poland
- Infrastruktura miejska
- Kanalizacja deszczowa, Konstrukcje na zamówienie
- Zakończenie projektu: 2014

## Zaangażowanie Uponor

- Rury PEHD Weholite SN8 DN/ID 2400 mm o długości 300 m
- Konsultacje w fazie projektowania, wykonanie połączeń spawaniem ekstruzyjnym przez Grupę Serwisową Uponor Infra

## Informacje o projekcie

### Kraj

Poland

### Zakończenie projektu

2014

### Rodzaj projektu

Nowy budynek

### Rodzaj budynku

Infrastruktura miejska

### Linia produktu

Weholite dla kanalizacji grawitacyjnej

## Partnerzy

### Projektant:

Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego w Rzeszowie przy współpracy naukowców Politechniki Rzeszowskiej; dr. hab. inż. Daniela Słysia, prof. PRz i prof. dr. hab. inż. Józefa Dziopaka z Katedry Infrastruktury i Ekorozwoju

### Wykonawca:

etap I – Skanska S.A.  
etap II – PRID Krosno