

Referencje

Inteligentny system retencyjny,

Fakty o projekcie:

- Rzeszów Budziwój, Poland
- Infrastruktura miejska
- Kanalizacja deszczowa, Konstrukcje na zamówienie
- Zakończenie projektu: 2020

Zaangażowanie Uponor

- Rury Weholite PE SN8 DN500÷DN2400 – ok. 18 km, rury WehoTripla PP SN8 DN200÷DN400 – ok. 7 km, ok. 300 szt. studzienek kinetowych i ekscentrycznych z przegrodami piętrzącymi o średnicach DNI000–DN2200, ok. 400 szt. studzienek osadnikowych, studzienki wielkogabarytowe DN3000 – 3 szt., 4 układy 3, 4 i 6 zbiorników
- Konsultacje techniczne na etapie projektowania

Informacje o projekcie

Kraj

Poland

Zakończenie projektu

2020

Rodzaj projektu

Nowy budynek

Rodzaj budynku

Infrastruktura miejska

Partnerzy

Projektant:

Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego z Rzeszowa

Inwestor:

Gmina Miasto Rzeszów - Urząd Miasta Rzeszowa

Wykonawca:

PRID Krosno – wykonawca cz. 1–3

Bogdan Duplaga Instalatorstwo – wykonawca cz. 4–5