



Kanalizacja deszczowa dworca

Fakty o projekcie:

- Konin, Poland
- Infrastruktura transportowa
- Kanalizacja deszczowa
- Zakończenie projektu: 2020

Zaangażowanie Uponor

- 2 zbiorniki Weho DN3000 SN8 (jeden o pojemności $V=100\text{ m}^3$ i długości 16,4m, drugi – 387 m^3 ; 61,4 m)
- Konsultacje dotyczące montażu i posadowienia.

Informacje o projekcie

Kraj

Poland

Zakończenie projektu

2020

Rodzaj projektu

Nowy budynek

Rodzaj budynku

Infrastruktura transportowa

Linia produktu

Weholite dla kanalizacji grawitacyjnej

Partnerzy

Inwestor:

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

Generalny wykonawca:

Torpol S.A.