



Referencje

System wody surowej dla nowego bloku elektrowni, Jaworzno

Fakty o projekcie:

- Jaworzno, Poland
- Infrastruktura przemysłowa
- Konstrukcje na zamówienie, Industrial pipes
- Zakończenie projektu: 2018

Zaangażowanie Uponor

- Rury ciśnieniowe PE100 PN16 SDR11 DN980x88,9 mm oraz PE100 PN10 SDR17 DN910x53,9 mm – łącznie ok. 9 km oraz kształtki
- Konsultacje techniczne na etapie projektowania, zamiana z technologii GRP na PEHD – efekt dialogu technicznego, zgrzewanie rur oraz nadzór nad zgrzewaniem wykonawcy

Informacje o projekcie

Kraj

Poland

Zakończenie projektu

2018

Rodzaj projektu

Nowy budynek

Rodzaj budynku

Infrastruktura przemysłowa

Partnerzy

Projektant:

Uniserv S.A.

Inwestor:

TAURON Wytwarzanie S.A. Oddział Elektrownia Jaworzno III w Jaworznie

Wykonawca:

Uniserv S.A.