

## **Spis treści**

Ocena technologii zgrzewania doczołowego grubościennych rur polietylenowych o dużych średnicach

Awaryjność przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych eksploatowanych w Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. Straty wody w systemie dystrybucji

Porównanie statusu studzienek tworzywowych i betonowych w świetle norm

Zgrzewanie elektrooporowe – zasady dobrych praktyk wykonawczych

Wpływ wymiany materiałów sieci wodociągowej na awaryjność i straty wody

Potencjał budownictwa na progu nowej perspektywy 2014 – 2020

Dobór systemu rozsączającego, czyli rozprawa o mitach drenażowych

Odporność systemów rurowych na podciśnienie

### **Prezentacje**

TEPPFA – Głos europejskich producentów rur i kształtek z tworzyw sztucznych

Ekologiczne rurociągi miejskie

Czas montażu sieci kanalizacyjnych „Projekt SIT”

Poprawa funkcjonowania systemów kanalizacji deszczowej poprzez zastosowanie podziemnych zbiorników retencyjnych

Oddziaływanie ekologiczne rurociągów z PVC-U