

SPIS REFERATÓW

Kazimierz Borkowski

Rola tworzyw sztucznych w ochronie zasobów naturalnych i klimatu

Hubertus Schuette

Doświadczenia niemieckie w stosowaniu rur z tworzyw sztucznych

Michał Andrzejewski

Pomiary szczelności przewodów kanalizacyjnych z tworzyw sztucznych

Roel van't Veer

Recykling rur z tworzyw sztucznych

Zoran Davidovsky

System rur tworzywowych. Badania wpływu na środowisko

Steve Tan

Innowacje w produkcji rur z PVC

Franz Weyrer

Stosowanie materiałów rurowych w wiedeńskiej sieci rurociągów.
NO-DIG – bezwykopowe technologie w Wodociągach Wiedeńskich

Bogdan Majka

Doświadczenia z eksploatacji studzienek kanalizacyjnych

Jerzy Pawlicki

Zastosowanie rur PE w kompleksach petrochemicznych

Robert Osikowicz

Rury PE w kierunkowych wierceniach horyzontalnych HDD – zalety i ograniczenia

Krzysztof Bortel

Wpływ środków dezynfekujących wodę na właściwości elementów sieci wykonanych z tworzyw sztucznych

Karol Niciński

Wpływ substancji dezynfekujących na trwałość uszczelnień elastomerowych w systemach wodociągowych