

MOBILNE URZĄDZENIA DZIAŁAJĄCE Z WYKORZYSTANIEM STRUMIENIA WODY O BARDZO WYSOKIM CIŚNIENIU I URZĄDZENIA DO CIĘCIA WODĄ

DRAIN-JET ROBOTICS®

powered by

MAUER SPECHT®
the Original

RAPORT DOTYCZĄCY ZASTOSOWANIA

Usuwanie osadów wapiennych z rur betonowych

Zleceniodawca:

Eigenbetrieb Abwasserbeseitigung Efringen-Kirchen
(zaprojektowany przez Biuro Inżynierskie Bölk und Gantner GmbH)

Materiał z którego wykonana jest rura kanalizacyjna:

Rura betonowa

Średnica:

DN 300, DN 400 oraz DN 600

Profil:

Profil okrągły

Długość stanowiska do obróbki:

547 m (różne długości podstawy)

Grubość osadu:

20 % do 70 %

Cechy szczególne:

częściowo silne zamknięcie i stopień twardości,
tylko selektywne wykorzystanie pojazdu do płukania

Ciała obce do usunięcia:

Osady wapienne (spieki)

Okres stosowania:

15,5 dni roboczych

Przeciętna dzienna wydajność w ramach projektu:

27,3 m

