

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 korzeni z betonowej rury do odprowadzania deszczówki

Zleceniodawca:	Stadtwerke Bad Oeynhausen
Materiał z którego wykonana jest rura kanalizacyjna:	Żelbet
Średnica:	DN 800
Profil:	Profil okrągły
Długość stanowiska do obróbki:	250 m
Grubość osadu:	20 % do 70 %
Cechy szczególne:	punktowe uszkodzenia odcinków z korzeniami do 95 %
Ciała obce do usunięcia:	Korzenie
Okres stosowania:	3,5 dni roboczych
Przeciętna dzienna wydajność w ramach projektu:	71 m

