

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 większych ciał obcych (stal, beton) z rur kanalizacyjnych

Zleceniodawca:

Kommune Stockholm

Materiał z którego wykonana jest rura kanalizacyjna:

Rura betonowa

Średnica:

DN 400

Profil:

Profil okrągły

Wiek:

2005

Ciała obce do usunięcia:

2 rury stalowe Ø 200 mm • grubość ścian 6 mm, zbrojenie: 2 dwuetowniki HEB o długości krawędzi 120 x 120 mm, grubość środka 15 mm, rury stalowe wybetonowane betonem B25

Okres stosowania:

5 dni roboczych



PAL RUROWY W KANALE

Owalne okno (poniżej po lewej) zostało wykonane przy użyciu mechanicznego robota frezującego w ciągu 6 dni roboczych. Ze względu na niską wydajność tej metody w tym przypadku przerwano stosowanie robota frezującego. Punkt wyjściowy przed rozpoczęciem cięcia



PUNKT WYJŚCIOWY PRZED ROZPOCZĘCIEM CIĘCIA



ODSEPAROWANY PAL RUROWY ZE ZNAJDUJĄCYMI SIĘ W NIM RESZTKAMI DWUETOWNIKA HEB I BETONU