

LEGENDA

SIEĆ WODOCIĄGOWA WODOCIĄGOWA DO BEZWYKOPOWEJ PRZEBUDOWY METODĄ RELININGU RURAMI PE100 RC

ODCINEK SIECI WODOCIĄGOWEJ DO PRZEBUDOWY W WYKOPIE OTWARTYM

KOMORA WODOCIĄGOWA DO BEZWYKOPOWEJ PRZEBUDOWY Z WYKORZYSTANIEM CHEMII BUDOWLANEJ

KOMORA WODOCIĄGOWA DO LKWIDACJI

PROJEKTOWANY WYKOP TECHNOLOGICZNY (PUNKTOWY) W CELU WPROWADZENIA RUR PE100 RC

1R ID KOMORY  
H=2,86m GŁĘBOKOŚĆ KOMORY

1P-1O ID ODCINKA

2 x stal Dn500 mm MATERIAŁ ISTNIEJĄCY

Relining METODA PRZEBUDOWY

2x PE Ø355 mm MATERIAŁ PROJEKTOWANY

L<sub>np</sub> = 2 x 510,41m DŁUGOŚĆ ZMIERZONA Z MAPY

L<sub>arch</sub> = 2 x 512,00m DŁUGOŚĆ Z DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

LEGENDA

SIEĆ WODOCIĄGOWA WODOCIĄGOWA DO BEZWYKOPOWEJ PRZEBUDOWY METODĄ RELININGU RURAMI PE100 RC

ODCINEK SIECI WODOCIĄGOWEJ DO PRZEBUDOWY W WYKOPIE OTWARTYM

KOMORA WODOCIĄGOWA DO BEZWYKOPOWEJ PRZEBUDOWY Z WYKORZYSTANIEM CHEMII BUDOWLANEJ

KOMORA WODOCIĄGOWA DO LKWIDACJI

PROJEKTOWANY WYKOP TECHNOLOGICZNY (PUNKTOWY) W CELU WPROWADZENIA RUR PE100 RC

1R ID KOMORY  
H=2,86m GŁĘBOKOŚĆ KOMORY

1P-1O ID ODCINKA

2 x stal Dn500 mm MATERIAŁ ISTNIEJĄCY

Relining METODA PRZEBUDOWY

2x PE Ø355 mm MATERIAŁ PROJEKTOWANY

L<sub>np</sub> = 2 x 510,41m DŁUGOŚĆ ZMIERZONA Z MAPY

L<sub>arch</sub> = 2 x 512,00m DŁUGOŚĆ Z DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

11°

</