



KONSTRUKCJA RURY CIŚNIENIOWEJ PE typu RC  
w wykopie otwartym 30cm nad rurą ułożyć taśmę foliową ostrzegawczo-lokalizacyjną  
z wkładką ze stali nierdzewnej (kolor brązowy dla kanalizacji sanitarnej)  
Osłona rury odporna na uszkodzenia

DYKONYWAĆ W SZALUNKU ROZBROJOWYM PRZESILNYM

MI Z MECHANICZNYM ZAGĘSZCZENIEM  
go

## 3.2.3. ASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

## PÓW ZA POMOCĄ IGŁOFILTRÓW

ONE ELEMENTY PASA DROGOWEGO  
(przepusty)

magają wykonywania typowej podsypki i opsyki

OBÓT PRZEWIERTEM STEROWANYM NALEŻY  
RĘCZNYM ODKOPANIU ISTNIEJĄCEJ  
SKRZYŻOWANIA ORAZ PRZY ODLEGŁOŚCIACH  
których (tzw. wykop kontrolny otwarty)

MI ZABEZPIECZYĆ RURAMI OSŁONOWYMI PEHD

oślnych danych na temat istniejących przyłączy infrastruktury technicznej  
i inne kolizje z nimi należy przebudować

scach, gdzie nie ma możliwości zapewnienia normowego przykrycia projektowanych rurociągów oraz w średnim sąsiedztwie istniejących przepustów drogowych, rurociągi ocieplić keramzytem grub. min. 10cm