

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ
RZECZYWISTE ZAGŁĘBIENIE ISTN. PRZEWODU WODOCiąGOWEGO,
ORAZ ŚREDNICĘ I ZAGŁĘBIENIE INSTALUJĄCYCH PRZEWODÓW W
PUNKTACH W15, W 18, W 19, W 29
ISTNIEJĄCE INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE ORAZ TELEKOMUNIKACYJNE
PRZY KRZYŻOWANIU ŚC. Z PROJ. PRZEWODEM WODOCiąGOWYM ZABEZPIECZYĆ
RURAMI OSŁONOWYM TYPU "AROT"

Diagram illustrating the cross-section of a traditional trench construction (OBUDOWA WYKOPU TRADYCYJNA) showing the layers and dimensions:

- OBUDOWA WYKOPU TRADYCYJNA**
wypraskami z rozparciem
- GRUNT PIASZCZYSTY-ZASYPKA**
zagęszczenie do $Is > 0.98$
- STREFA NAD RURĄ-OBSYPKA**
obsypka - grunt piaszczysty
zagęszczenie ręczne do $Is > 0.98$
- STREFA OCHRONNA RURY-OBSYPKA**
zagęszczać warstwami grubości $> 10-30$ cm
ręcznie lub mechanicznie do $Is > 0.95$
- WARSTWA WYRÓWNAWICZA**
nie zagęszczać
- PODŁOŻE**
naturalne lub wzmocnione

Dimensions indicated on the left:

- 0.3
- 0.15

Angle indicated at the bottom:

- 120°