

ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY – RUROCIĄGI TECHNOLOGICZNE

1. Rurociąg przelewowy – 2szt.

Zestawienie na jedną komorę zbiornika - rura ze stali nierdzewnej OH18N9 o średnicy 219,1x2,77 o długości l=6m w tym kolano stalowe z przyspawanym po jednej stronie kołnierzem ze stali nierdzewnej, regulowane kotwy ze stali nierdzewnej do mocowania rurociągu do ściany zbiornika – szt.4.

2. Rurociąg spustowy – 2 szt.

Zestawienie na jedną komorę zbiornika - rura ze stali nierdzewnej OH18N9 o średnicy 60,3x1,65mm o długości l=1m w tym kolano stalowe z przyspawanym po jednej stronie kołnierzem ze stali nierdzewnej.

3. Rurociąg doprowadzający wodę – 2 szt.

Zestawienie na jedną komorę zbiornika - rura ze stali nierdzewnej OH18N9 o średnicy 219,1x2,77 o długości l=5,5m w tym 2 kolana stalowe i 1 łuk, z przyspawanym po jednej stronie kołnierzem ze stali nierdzewnej, regulowane kotwy ze stali nierdzewnej do mocowania rurociągu do ściany zbiornika – szt.4.

4. Rurociąg odpływowy – 2 szt.

Zestawienie na jedną komorę zbiornika - rura ze stali nierdzewnej OH18N9 o średnicy 219,1x2,77 o długości l=1m w tym 1 kolano stalowe, z przyspawanym po jednej stronie kołnierzem ze stali nierdzewnej.

Jeżeli konieczny będzie montaż armatury to:

1. Rurociąg przelewowy – 2szt.

Zestawienie na jedną komorę zbiornika -kołnierz ślepy do zabezpieczenia rurociągu po zakończeniu robót.

2. Rurociąg spustowy – 2 szt.

Zestawienie na jedną komorę zbiornika – zawór antyskażeniowy Ø 50mm PN 10, zawór kulowy ze złączką do węża Ø 50mm PN 10 , zawór kulowy Ø 50mm PN 10.

3. Rurociąg doprowadzający wodę – 2 szt.

Zestawienie na jedną komorę zbiornika – kołnierz ślepy do zabezpieczenia rurociągu po zakończeniu robót.

4. Rurociąg odpływowy – 2 szt.

Zestawienie na jedną komorę zbiornika – zawór antyskażeniowy Ø 15mm PN 10, zawór do poboru próbek mosiężny grzybkowy Ø 15mm PN 10 połączone z rurociągiem za pomocą końcówki gwintowanej, kołnierz ślepy do zabezpieczenia rurociągu po zakończeniu robót.

W projekcie przewidziano przepustnice do montażu międzykołnierzowego. Przy braku możliwości wykonania całej instalacji nie ma możliwości ich zamontowania- brak drugiego kołnierza i wtedy rurociągi należy zaślepić. Dać do wglądu projekt instalacji wewnętrznych zbiornika.