



Uwaga:

1. Schemat przedstawia proponowane rozwiązanie instalacji zbiorników wody pitnej z układem funkcjonalnym przewodów. Zamawiający dopuszcza inne rozwiązania przebiegu przewodów instalacji z zachowaniem funkcji.
2. Zbiorniki posiadają niezainwentaryzowaną instację wody. Sposób remontu lub usunięcia zostanie wskazany po zlokalizowaniu instalacji podczas wykonywania robót remontowych.
4. Zastosować rury wykonane wg. PN-EN 12202-2. Połączenia rur zgrzewane z wyłączeniem połączeń kielichowych instalacji kanalizacji
5. Instalację i armaturę sprawdzić ciśnieniem 5 bar. Po próbie przeprowadzić dezynfekcję instalacji i pobrać próby wody do badania bakteriologicznego
6. Studzienka S1- PVC DN 315 z kinetą i nakrywą żeliwną.
7. Zastosowane materiały powinny mieć dopuszczenie do stosowania w kontakcie z wodą pitną.
8. Należy uzyskać pozytywną opinię Powiatowego Inspektora Sanitarnego w sprawie użytych materiałów do wykonania robót.
9. Na skrzyżowaniach przewodów instalacji wody i elektrycznych zamontować na kablowej linii zasilającej rury osłonowe DN110 dł. 2.0 m

Przekrój poprzeczny instalacji

SUW Cieszków ul. T. Kościuszki