

8. Przewody tłoczne na odcinkach sieci kanalizacyjnej od pompowni do komory rozprężnej. Przewody tłoczne projektować z PE o minimalnych przekrojach 90 mm. Należy stosować rury o parametrach dostosowanych do parametrów przepompowni lub warunków panujących w systemie kanalizacji ciśnieniowej. Minimalna klasa ciśnienia roboczego stosowanych rur PN 10.
9. Na przewodach tłocznych studzienki rewizyjne w odległościach nieprzekraczających 120 mb. Do rewizji należy zapewnić możliwość dojazdu samochodu do czyszczenia.
10. Długie odcinki przewodów tłocznych należy łączyć przewiązkami w komorach z zasuwami oddzielającymi z zastosowaniem odpowietrzenia i odwodnienia usytuowanego, w taki sposób, aby pojemność odcinka w miarę możliwości nie była większa od pojemności komory czerpальной.
11. W przypadku montażu armatury w komorach, studniach lub obiektach kubaturowych wielkość obiektu musi zapewniać swobodny dostęp służbom eksploatacyjnym do armatury w niej zamontowanej, w tym do prowadzenia prac naprawczych i ewentualnej wymiany, strop komory lub obiektu kubaturowego należy przewidzieć z elementów łatwo demontowanych lub pozostawić odpowiedni otwór montażowy celem zapewnienia możliwości wymiany armatury.
12. Projektowany kanał tłoczny włączyć do istniejącego kanału tłoczego DN110 zlokalizowanego w ul. Warszawskiej. Miejsce włączenia- istniejąca studnia rewizyjna Ø1200 mm. Rzędne włączenia ustalić na podstawie inwentaryzacji w terenie.
13. Pompownie z uzbrojeniem armatury kulowej, odcięcie pompowni zasuwami nożowymi na kolektorach grawitacyjnych, pompy o parametrach jakościowych Grundfos-Sarlin, bez rozdrabniania pełnoprzelazowe, sterowanie pomp przystosowane w elementy zabezpieczające i monitorujące pracę pompowni opartej na transmisji GSM/GPRS (moduły telemetryczne).
- I. Całość opracowania wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego (t.j. Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) i wymaganiami Inwestora.
- II. Dokumentację projektową kanalizacyjnej sanitarnej i urządzeń sieciowych pod względem technicznym należy uzgodnić z Przedsiębiorstwem.
- III. Włączenia do istniejącej sieci wykonać pod nadzorem i w uzgodnieniu z Działem Eksploatacji i Utrzymania Sieci tut. Przedsiębiorstwa.

Niniejsze warunki techniczne zachowują ważność w okresie dwóch lat od dnia ich wydania.

PREZES ZARZĄDU

Krzysztof Kowal

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Raszyn
05-090 Raszyn, ul. Szkolna 2a