

TWK-732-3-10/15

Grażyna Zygmantowska
ul. Hetmańska 5/3
60-254 Poznań

**Warunki techniczne na budowę kanalizacji sanitarnej w ul.
Ogrodowej, Nowej, Bocznej, Rolnej, Smugi i Słonecznej w m. Wielka Wieś.**

1. Kanalizację wykonać w systemie rur PVC kanalizacyjnych kl. S z litą ścianką spełniające kryteria jak niżej o średnicy wynikającej z obliczeń hydraulicznych.
2. Studnie rewizyjne sieciowe rozlokować co 50m i wykonać w systemie typu Wawin Tegra o średnicy min. 1000mm. lub równoważne.
3. Do studni rewizyjnych zastosować włazy żeliwne o nośności 40t. osadzone na pierścieniach betonowych.
4. Studzienki inspekcyjne włączeniowe do posesji wykonać z rur karbowanych PVC DN 315mm z przykrywkami żeliwnymi z kinetą umożliwiającą włączenie posesji.
5. Przepompownie ścieków wykonać ze zbiornika z polimerobetonu, a osprzęt wewnętrzny przepompowni oraz pokrywę ze stali kwasoodpornej.
6. W przepompowni zastosować pompy z wirnikiem typu Vortex.
Ponadto przepompownie wyposażać w gniazdo zasilania rezerwowego, sygnalizację świetlną zewnętrzną informującą o awarii, a także system monitoringu kompatybilny z już istniejącym.

Kryteria , które powinny spełniać rury PVC kanalizacyjne.

- deklaracja zgodności z normą dla rur kanalizacyjnych
- atest jakości zawierający raport z badań dla każdej partii surowca użytego do ich produkcji.
- wdrożony system ISO 9001 potwierdzony posiadaniem tego certyfikatu przez producenta rur.

Prezes Zarządu

Janusz Rura

Janusz Rura