

SUPLEMENT DO SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ

1. Ilekroć w dokumentacji technicznej występują nazwy konkretnych produktów, wyrobów lub określenia sugerujące wyroby konkretnych firm Wykonawca winien uznać, iż podano produkty przykładowe (mające na celu ustalenie odpowiednich standardów i pokazanie na jakiej jakości materiałów Zamawiającemu zależy), a Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania produktów, wyrobów, materiałów równoważnych o właściwościach, parametrach technicznych nie gorszych niż opisano w dokumentacji technicznej.

2. Parametry równoważności dla rury AROT

Rura ochronna (osłonowa) wykonana z tworzywa sztucznego (HDPE). Powinna umożliwiać zastosowanie do zabezpieczania istniejącej infrastruktury w postaci przewodów lub rur. Powinna posiadać możliwość wzdłużnego dzielenia i możliwość jej zabudowy na działającej instalacji.

Średnica rury – zgodnie z dokumentacją

3. Parametry równoważności dla studni na przyłączach

Studzienka rewizyjna średnica nominalna 425 z kinetą dla rur 160mm. Wykonanie PP i PVC-U. Studzienka z rurą teleskopową zwieńczoną włazem żeliwnym.

4. Wykonawca ma obowiązek przedstawić do akceptacji Inspektora dokumentację zawierającą specyfikację techniczno-materiałową kompletnego systemu przepompowni. Dokumentacja powinna zawierać zestawienie wszystkich urządzeń wchodzących w skład systemu wraz z ich parametrami technicznymi, świadectwami dopuszczenia ich do użytkowania oraz innymi wymaganymi dokumentami. Wymagane jest uzyskanie pozytywnej opinii Projektanta i Zamawiającego. Weryfikacja trwać będzie do 14 dni, wobec czego należy ten termin uwzględnić w swoim harmonogramie.

5. Parametry równoważności dla pomp w przepompowni ścieków:

ciśnienie ~ 10 bar

wydajność ~ 30,6 l/min

moc ~ 2,6 Kw

6. **Ogrodzenie z siatki z pręseł górniczych- przepompownia** – należy zamontować ogrodzenie z pręseł metalowych, ocynkowane, malowane proszkowo