

Wykonawcy:
wszyscy

DI.02-RB/05/16

Giżycko, dnia 06.05.2016 r.

Dotyczy: Przetarg pisemny, nieograniczony na wykonanie zadania pn.: „**Budowa sieci wodociągowej Wilkasy-ul. Moniuszki w Giżycku**”.

Do Zamawiającego w dniu 05.05.2016 r. wpłynęło od jednego z Wykonawców pismo, w którym wnioskuje o zamieszczenie dokładnego schematu studni wodomierzowej posadowionej na projektowanej głównej sieci dn 150 mm, pisząc dalej, że aktualnie w projekcie przyjęto studnię PEHD o śr. 1800 mm, w której znajdują się 2 zasuwy o śr. 150 mm, zawór antyskażeniowy (brak średnicy), wodomierz sprzężony dn 100 mm, który może powodować dławienie sieci.

W dalszej treści pisma Wykonawca zadaje następujące pytania:

1. Czy studnia wodomierzowa powinna posiadać pierścień odciążający oraz włącz najazdowy i w jakiej klasie?
2. Czy możliwe jest zastosowanie studni betonowej zamiast PEHD i jaka powinna być jej śr. Wewnętrzna żeby pomieścił się kompletny zestaw wodomierzowy?
3. Jakiej średnicy powinny być zastosowane studnie na przyłączach i z jakiego materiału powinny być wykonane?
4. Czy studnia wodomierzowa na przyłączach powinna posiadać pierścień odciążający oraz włącz najazdowy i w jakiej klasie?
5. Jakiej rury o śr. 350 mm należy użyć do przecisku pod torami oraz drogą krajową, czy ma być to rura PE RC dwuwarstwowa czy trójwarstwowa?

Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

1. Zawór antyskażeniowy w studni wodomierzowej (na sieci głównej) - śr. 150 mm.
2. Przewidzieć zwężki do montażu wodomierza.
3. Dopuszcza się zastosowanie zasuwy o śr. 150 mm przed studnią, na odcinku przed wodomierzem, tak aby można było zachować prawidłowe odległości montażowe.
4. Dopuszcza się zastosowanie na sieci głównej studni wodomierzowej żelbetowej (szczelnej) o śr. wewnętrznej min. 1800 mm lub o innym kształcie, umożliwiającym prawidłowe zamontowanie zestawu wodomierzowego.
5. Studnia na projektowanej głównej sieci musi posiadać pierścień odciążający oraz włącz najazdowy klasy C250.
6. Do przewiertu pod torami i drogą krajową należy zastosować rurę PE HD RC SDR 17 dwuwarstwową.
7. Dopuszcza studnie wodomierzowe na przyłączach szczelne żelbetowe lub PE HD o śr. wewnętrznej min. 1000 mm.
8. Studnie wodomierzowe na przyłączach powinny posiadać pierścienie odciążające oraz włączy najazdowe w klasie C250.
9. Wszystkie wodomierze dostarcza Zamawiający, natomiast montaż wodomierzy leży po stronie Wykonawcy.

DYREKTOR

inż. Tadeusz Lachowicz