

liZP.271.14.2015

Uczestnicy postępowania

Wszyscy

Zapytanie do przetargu:

Numer ogłoszenia : 269576 z dnia 12.10 2015

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rudzienko.

Szanowni Państwo,

W związku z ogłoszonym przez Państwa w/w przetargiem, zwracamy się z prośbą o uzupełnienie lub wyjaśnienie treści zawartej w dokumentacji technicznej.

Pytanie Nr 1.

Prosimy o wyjaśnienie, czy studnie kanalizacyjne DN 1000 z tworzyw sztucznych zawarte w opisie technicznym , mają być zgodne z PN-EN 13598-2 oraz PN-EN 476?.

Pytanie Nr 2

Czy w zgodności z w/w normą trwałość konstrukcyjna podstaw dla żadanego (wymaganego) poziomu wody gruntowej musi zostać potwierdzona badaniami 1000 godz. Zgodnie z PN-EN 14830?.

Pytanie Nr 3.

Czy podstawy studni DN 1000 z tworzyw mają być zabezpieczone, zgodnie z PN-EN 13598-2, do poziomu wody gruntowej 5m od dna kanału?.

Pytanie Nr 4.

Czy studnie z tworzyw sztucznych będące przedmiotem przetargu mają być wykonane zgodnie z konkretną sytuacją projektową - tzn. podstawy (kinety studni) muszą być fabrycznie przygotowane pod podłączenie rur zgodnie z zaprojektowaną średnicą, kątem oraz spadkiem rurociągu?

Pytanie Nr 5.

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie ewentualnych kształtek przejściowych .celem dokonania ewentualnych zmian kierunku przed lub za studzienką kanalizacyjną ?.

Pytanie Nr 6.

Czy zamawiający dopuści zastosowania studni DN 1000 nie posiadające spadku w kinecie?..

Odpowiedz.

Ad.1

Tak, studnie kanalizacyjne DN 1000 z tworzyw sztucznych zawarte w opisie technicznym mają być zgodne z PN-EN 13598-2 oraz PN-EN 476.

Ad..2.

Tak, trwałość konstrukcyjna podstaw dla żadanego (wymaganego) poziomu wody gruntowej musi zostać potwierdzona badaniami 1000 godzin zgodnie z PN-EN 14830..

Ad. 3.

Tak, podstawy studni DN 1000 z tworzyw sztucznych mają być zabezpieczone, zgodnie z PN-EN 13598-2, do poziomu wody gruntowej 5 m od dna kanału.

Ad.4.

Tak, studnie z tworzyw sztucznych będące przedmiotem przetargu mają być wykonane zgodnie z konkretną sytuacją projektową - tzn. podstawy (kinety studni) muszą być fabrycznie przygotowane pod podłączenie rur zgodnie z zaprojektowaną średnicą, kątem oraz spadkiem rurociągu.

Ad. 5.

Tak, zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie ewentualnych kształtek przejściowych celem dokonania ewentualnych zmian kierunku przed lub za studzienką kanalizacyjną.

Ad. 6.

Tak, zamawiający dopuści zastosowanie studni DN 1000 nie posiadające spadku w kinecie.

Z poważaniem:

WÓJT GMINY

mgr Adam Budyta

.Otrzymują:

1. Wykonawcy wszyscy,

2.a/a.