

Zabrodzie, dnia 13.01.2021r.

RG.271.14.2020

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn: „**Rozbudowa sieci wodociągowo-kanalizacyjnej na terenie Gminy Zabrodzie**”.

Ogłoszenie nr 777224-N-2020 z dnia 31.12.2020r:

Wyjaśnienie treści specyfikacji

1. Czy do rur kanalizacyjnych PVC zamawiający będzie wymagał kształtek wykonanych z tego samego surowca, tj. PVC SN8?

Odp. Zamawiający będzie wymagał kształtek z tego samego surowca

2. Czy Zamawiający będzie wymagał dla studni kanalizacyjnych rur trzonowych karbowanych jednowarstwowych które zapewniają prawidłowe zagęszczenie podsypki podczas montażu, elastyczność oraz współpracę z gruntem podczas jego wypiętrzania w wyniku zamarzania?

Odp. Zamawiający będzie wymagał takich rur.

3. Średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 1000 Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej karbowanej jednowarstwowej min. 1000mm?

Odp. Zamawiający potwierdza wymóg

4. Czy Zamawiający będzie wymagał aby studnie kanalizacyjne były zgodne z normą PN-EN 13598-2 oraz czy Zamawiający będzie wymagał niezależnych raportów potwierdzających zgodność z w/w normą?

Odp. Zamawiający potwierdza wymóg

5. Studnia żłazowa DN1000 którą opisano w projekcie wyposażona jest w drabinkę zgodną z normą PN-EN 14396 oraz posiadającą deklarację CE. Czy zamawiający dopuści studnie 1000 wyposażone w drabinki lub stopnie bez deklaracji CE?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza takiego rodzaju rozwiązania

6. Czy Zamawiający potwierdza wymóg stosowania kinet monolitycznych, wykonanych metodą wtryskową z jednego odlewu bez elementów dogrzewanych, spawanych lub doklejanych? Ma to newralgiczne znaczenie dla szczelności studni i swobodnego przepływu ścieków — bez progów, nadlewek, nierówności itp.

Odp. Zamawiający potwierdza wymóg

7. Czy ze względu na możliwy do wystąpienia zmienny poziom wody gruntowej Zamawiający będzie wymagał aby kompletna studnia tworzywowa, niezależnie od jej głębokości, składała się z maksymalnie z dwóch sztuk uszczelki celem ograniczenia i zminimalizowania potencjalnych miejsc przecieków oraz charakteryzowała się minimalną szczelnością 2 barów?

Odp. Zamawiający informuje, iż parametry dla studzienek tworzywowych oraz ich elementów są zawarte w załączonym projekcie budowlanym oraz w STWIOR

8. Czy Zamawiający będzie wymagał aby szczelność studni minimum 2 bary została poparta niezależnymi badaniami?

Odp. Zamawiający uzna oświadczenie producenta

9. Jako uzbrojenie na przewodach kanalizacyjnych zostały wskazane studzienki inspekcyjne z PP DN1000mm i DN425.

Cechą charakterystyczną części studzienek na polskim rynku jest wyposażenie w nastawne kielichy połączeniowe oraz możliwość uzyskania każdego potrzebnego kąta (np. 47,115,212 stopni) podczas budowy kanalizacji. Czy (mając na uwadze dostępne w/w rozwiązania) Zamawiający nie dopuści do wbudowania studzienek których zmiana kierunku przepływu nastąpi przed lub za studnią za pomocą kolan/kształtek?

Odp. Zamawiający informuje, iż rozwiązania techniczne zawarte są w projekcie budowlanym oraz STWIOR

10. Na rynku średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 425 zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej min. 425mm oraz rury teleskopowej średnicy wewnętrznej min. 405mm?

Odp. Zamawiający informuje, iż parametry dla studzienek tworzywowych oraz ich elementów są zawarte w załączonym projekcie budowlanym oraz w STWIOR

11. Czy Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania dla studni 425 rur teleskopowych z rdzeniem litym, montowanych do ramy włazów za pomocą zatrzasków? Rozwiązanie to zabezpiecza przed pękaniem rur teleskopowych podczas przemarzania (rura spieniona absorbuje wodę) oraz uwzględnia odmienną rozszerzalność ciepiną żeliwa i pvc.

Odp. Zamawiający informuje, iż parametry dla studzienek tworzywowych oraz ich elementów są zawarte w załączonym projekcie budowlanym oraz w STWIOR

12. Czy Zamawiający będzie wymagał dla włazów żeliwnych w studniach 425 śrub mocujących wykonanych ze stali nierdzewnej — gwarantujących bezproblemowe otwarcie studni na etapie ich użytkowania?

Odp. Zamawiający potwierdza wymóg

13. Czy Zamawiający będzie wymagał dla studni kanalizacyjnych rur trzonowych karbowanych jednowarstwowych które zapewniają prawidłowe zagęszczenie podsypki podczas montażu, elastyczność oraz współpracę z gruntem podczas jego wypiętrzania w wyniku zamarzania?

Odp. Zamawiający potwierdza wymóg

<http://www.bip.zabrodzie.pl/art,338,ogloszenie-o-zamowieniu-rozbudowa-sieci-wodociagowo-kanalizacyjnej-na-terenie-gminy-zabrodzie>

WÓJT GMINY ZABRODZIE

Krzysztof Jezierski