



Czerwieńsk, dnia 05.10.2021r

### ZAWIADOMIENIE Nr 3

Zamieszczono na stronie internetowej prowadzonego postępowania miniPortal  
<https://miniportal.uzp.gov.pl/>

Dotyczy :

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na :

**Uporządkowanie gospodarki ściekowej dla części miejscowości Nietkowice poprzez wykonanie kanalizacji sanitarnej i tłocznej z przepompowniami ścieków dla zlewni nr 3 i 4, na terenie Gminy Czerwieńsk**

opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr 2021/BZP 00184957/01 z dnia 20.09.2021 r.

W toku prowadzonego postępowania do Zamawiającego złożono zapytania i wnioski o wyjaśnienie treści SWZ.

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy Pzp Zamawiający udziela wyjaśnień treści SWZ

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

Odp. Studnie powinny posiadać atesty.

2. Z informacji zamieszczonych w projekcie dotyczącego studzienek tworzywowych DN 1000 i DN425 wynika, że dla uzyskania właściwych przepływów i eksploatacji wymagane są kinety z płaskim dnem, z nastawnymi kielichami jako przelotowe, zbiorcze oraz kinety kątowe 0°, 30°, 60°, 90°. Czy zamawiający potwierdza wymóg zastosowania wszystkich takich kinet?

Odp. Tak.

3. 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 uszczelek celem ograniczenia i zminimalizowania potencjalnych miejsc przecieków oraz charakteryzowała się minimalną szczelnością 2 barów?

Odp. Wymagana jest szczelność studni.

4. Czy zamawiający zaakceptuje do realizacji tej inwestycji rury do kanalizacji sanitarnej PVC-U ze ścianką litą SN 8 zgodne z PN-EN 1401-1:2009

Odp. Tak

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

Odp. Tak

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

Odp. Tak

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

Odp. Należy sprawdzić szczelność zgodnie z warunkami technicznymi.

8. 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. Tak

9. Cechą charakterystyczną niektórych studzienek żłazowych DN1000 oraz inspekcyjnych DN425 jest możliwość wykonania każdej zmiany kąta na kanalizacji np. 47,115,212 stopni). Czy Zamawiający nie dopuści do wbudowania kinet, które do wykonania zmiany kąta na kanalizacji wymagają zastosowania kształtek albo przegubów kulowych na doływie lub odływie.

Odp. Zgodnie z zasadami technologii podanej przez producenta.

10. 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 cieplną żeliwa i pvc.

Odp. Tak

11. 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. Tak

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. Tak

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. Tak

14. Czy zamawiający dopuści studnie 1000 wyposażone w drabinki lub stopnie bez deklaracji CE?

Odp. Nie.

15. W projekcie budowlanym oraz SWZ i STWiORB nie podano dla zlewni Nr 3 długości przyłączy kanalizacyjnych DN 160 do granicy działki. Czy są one przedmiotem zamówienia?

Odp. Tak są one przedmiotem zamówienia - należy wykonać przyłącza do granic działek.

16. W projekcie budowlanym oraz SWZ i kosztorysach nie ma informacji o konieczności wykonania odcinka kanalizacji sanitarnej dla zlewni Nr 5 na odcinku od S297 do S293. Taka informacja natomiast jest umieszczona w STWiORB. Proszę o informację czy powyższy odcinek jest przedmiotem zamówienia.

Odp. Przedmiotem zamówienia jest połączenie wykonywanego odcinka kanalizacji sanitarnej z już zrealizowanym/istniejącym odcinkiem.

Burmistrz Czerwieńska  
Piotr Iwanus

BURMISTRZ  
*Piotr Iwanus*