

Rzekuń, dn. 12 kwietnia 2021 r.

FPZ.271.1.3.2021

Do Wykonawców

ZAPYTANIA, ODPOWIEDZI, WYJAŚNIENIA

dotyczy: Postępowania na „**Budowa sieci kanalizacyjnej w msc. Dzbenin gm. Rzekuń – VI etap**”

Gmina Rzekuń działając zgodnie z art. 284 ust. 6 Ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 2019 ze zm.) wyjaśnia treść specyfikacji warunków zamówienia na „**Budowa sieci kanalizacyjnej w msc. Dzbenin gm. Rzekuń – VI etap**”

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

Odp.

Zamawiający wymaga stosowania kształtek kanalizacyjnych wykonanych z tego samego surowca co rury i mających taką samą klasę sztywności obwodowej co rury.

2. Średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 600 Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej karbowanej jednowarstwowej min. 600mm?

Odp.

Zamawiający wyjaśnia, iż oznaczenie studni wymiarem 600 odnosi się do średnicy wewnętrznej rury trzonowej. Zamawiający wymaga stosowania materiałów o wymiarach zgodnych z dokumentacją projektową.

3. 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, że studnie stosowane przy budowie kanalizacji sanitarnej mają być zgodne z PN-EN 13598-2. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca potwierdził wykonanie studni zgodnie z przywołaną wyżej normą za pomocą odpowiednich

dokumentów (np. Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych) i atestów z wyłączeniem oświadczeń.

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

Odp.

Zamawiający dopuści do stosowania wyłącznie rozwiązania systemowe producentów studni zapewniające poprawność wykonania całego systemu zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

5. Czy ze względu na możliwość 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 dopuści do stosowania wyłącznie rozwiązania systemowe producentów studni zapewniające poprawność wykonania całego systemu zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Zamawiający nie stawia wymogu odnośnie maksymalnej ilości uszczelki w studni, ale wskazana jest jak najmniejsza ilość połączeń. Studnie kanalizacyjne powinny spełniać wymagania odnośnie szczelności zawarte w obowiązujących normach przy badaniu przewodów kanalizacyjnych.

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

Odp.

Zamawiający nie wymaga niezależnych badań dotyczących szczelności studni. Szczelność studni zostanie sprawdzona w trakcie odbioru poszczególnych etapów robót, zgodnie z obowiązującymi normami przy badaniu przewodów kanalizacyjnych.

7. Cechą charakterystyczną niektórych studzienek żłazowych dn1000 oraz inspekcyjnych dn600 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 i przegubów kulowych na dopływie lub odpływie?

Odp.

Zamawiający dopuści do stosowania wyłącznie rozwiązania systemowe producentów studni zapewniające poprawność wykonania całego systemu zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Zamawiający nie zezwala na zastosowanie kształtek i przegubów przy studniach na głównych kolektorach sieci kanalizacyjnej.

8. 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 wyjaśnia, iż oznaczenie studni wymiarem 1000 odnosi się do średnicy wewnętrznej rury trzonowej. Zamawiający wymaga stosowania materiałów o wymiarach zgodnych z dokumentacją projektową.

9. 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 dopuści do stosowania studnie kanalizacyjne o konstrukcji zgodnej z dokumentacją projektową, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

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

Odp.

Zamawiający dopuści do stosowania tylko systemowe studnie kanalizacyjne 1000 zgodne z dokumentacją projektową oraz posiadające odpowiednie dopuszczenia potwierdzające zgodność ich wykonania z obowiązującymi normami.

WÓJT

mgr Bartosz Podolak