

Bojadła, 14.03.2014 r.

ITPP.2710.2.3.2014

Zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) Gmina Bojadła wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na "Budowę kanalizacji sanitarnej z przykanalikami i przepompowniami ścieków w miejscowości Klenica" w następującym punkcie:

1. Czy inwestor wymaga, aby studzienki tworzywowe 425, 315 spełniały wymagania normy PN-EN 13598-2, tj. dotyczącej specyfikacji studzienek włączonych i niewłączonych instalowanych w obszarach ruchu drogowego głęboko pod ziemią (poniżej 1,25 m)?

Zamawiający informuje, iż wymaga aby studzienki tworzywowe 425, 315 spełniały wymagania stawiane przez normę PN-EN 13598-2.

2. Prosimy o zdefiniowanie parametrów technicznych studzienek przewidzianych w inwestycji zgodnie z normą PN-EN 13598-2, tj. podanie maksymalnego dopuszczalnego poziomu wody gruntowej dla kinet, maksymalnej głębokości studzienek oraz obciążenia ruchem oraz ewentualne dodatkowe wymagania wynikające z potrzeb projektu i warunków inwestycji (np. warunków gruntowo-wodnych).

Zamawiający informuje, iż dla studzienek wymagana jest maksymalna głębokość instalacji do 6 m ppt oraz maksymalny poziom wody gruntowej ponad dnem studzienki do 5 m.

3. Jako uzbrojenie na przewodach kanalizacyjnych zostały wskazane studzienki inspekcyjne 425, 315. Część producentów stosuje zgodnie z normą PN-EN 13598-2 nomenklaturę opartą o średnice DN/ID – nazwa pochodzi od średnicy wewnętrznej studzienki. Część producentów definiuje średnicę jako DN/OD, a jeszcze inni, niezgodnie z zasadami, podają średnice w środku ścianki strukturalnej. W celu

zapewnienia uczciwej konkurencji prosimy o określenie średnic studzienek w jednoznaczny sposób.

Zamawiający informuje, że wymagane jest stosowanie studzienek określonych zgodnie ze średnicą wewnętrzną studzienki: DN/ID.

4. Czy Zamawiający dopuści do zastosowania elementy studni tworzywowych fi1000 z PP?

Zamawiający informuje, iż dopuści do zastosowania elementy tworzywowych fi1000 z PP, pod warunkiem nie pogorszenia właściwości użytkowych (taki sam obszar zastosowania), a także odporność zgodna musi być z normą ISO/TR 10358.

5. Czy w związku z wejściem w życie normy PN-EN 13598-2 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej – Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) – Część 2: Specyfikacje studzienek włączonych i niewłączonych instalowanych w obszarach ruchu kołowego głęboko pod ziemią” Zamawiający wymaga w inwestycji studzienki tworzywowe zgodne z tą normą PN-EN 13598-2:2009 + AC:2009 jako równoważne do wymagań SIWZ?

Zamawiający informuje, iż uzna studzienki tworzywowe zgodne z tą normą PN-EN 13598-2:2009 + AC:2009 jako równoważne do wymagań SIWZ pod warunkiem nie pogorszenia właściwości użytkowych (taki sam obszar zastosowania).

6. Czy Zamawiający dopuści do zastosowania jako trzon studzienki rurę karbowaną zamiast żebrowanych pierścieni dystansowych?

Zamawiający informuje, iż dopuści do zastosowania jako trzon studzienki rurę karbowaną zamiast żebrowanych pierścieni dystansowych pod warunkiem, że rozwiązanie konstrukcyjne będzie zapewniać:

- odporność na wypór przez wody gruntowe jak w pktcie 2 (rozwinięta powierzchnia boczna),
- sztywność obwodową $SN > 2$,
- szczelność 0,5 bar (np. połączenia kielichowe z uszczelką),

- możliwość uzyskania każdej wysokości na budowie poprzez cięcie trzonu.

7. Czy Zamawiający dopuści do zastosowania drabinki zamiast stopni?

Zamawiający dopuści do zastosowania drabinki zamiast stopni. Jednocześnie Zamawiający informuje, że jako równoważne są uważane stopnie zgodne z normą PN-EN 13101 2005 „Stopnie do studzienek włazowych. Wymagania, znakowanie, badania i ocena zgodności” lub drabinki zgodne z PN-EN 14396: 2006 „Drabiny do zamocowania na stałe w studzienkach włazowych”. Dla obu rozwiązań wymagana jest deklaracja CE.

8. Czy przez nastawne kielichy w studzienkach tworzywowych Zamawiający rozumie połączenie w króćcach przegubowe, czy dopuści regulację ustawienia rury na uszczelce?

Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza się regulacji ustawienia rury na uszczelce oraz przy użyciu kolan na wlocie i wylocie ze studzienki. Do zmiany kierunku trasy kanalizacji w studziencie należy użyć ruchome króćce przegubowe zamontowane w kiniecie zgodnie ze specyfikacją.

Wójt Gminy Bojadła

Grzegorz Doszka

mgr inż. Grzegorz Doszka

