

Zawady, dn. 18.02.2019 r.

ZP.271.01.2019

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego dla zadania:

"BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH DĄBROWA, WIĘCKI, ANNOLESIE ORAZ WĄSOSZ DOLNY I MARIANÓW, GMINA POPÓW

Odpowiedzi na pytania z dnia 13 lutego 2019 r. Wykonawcy A.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści do stosowania w przedmiotowej inwestycji studzienki, których stopnie lub drabinki złączowe są montowane na budowie samodzielnie bezpośrednio przez wykonawcę? Wykonanie montażu stopni lub drabinek fabrycznie, w kontrolowanych warunkach zapewnia wysoką jakość i kontrolę.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający wymaga stopni montowanych fabrycznie.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści studzienki złączowe DN1000 posiadające stopnie złączowe lub drabinki zgodne z obowiązującą normą PN-EN 14396:2006 i PN-EN 13101:2002?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Należy stosować stopnie wg normy PN-EN 13598-2.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści do stosowania studzienki włączowe DN 1000, w których komora robocza (trzon) ma średnicę DN 1000 a podstawa jest zaadaptowaną kinetą DN800?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Należy stosować system studni DN 1000 z PP (polipropylen) z kinetami wyposażonymi w standardowy spadek 0,5% dla kanału DN 200 zgodnie z wytycznymi: WYMAGANIA TECHNICZNE COBRTI INSTAL ZESZYT 9 WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU SIECI KANALIZACYJNYCH Zalecane do stosowania przez Ministerstwo Infrastruktury oraz zgodnymi z normą PN-EN 13598-2.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający wymagał będzie zgodności z obowiązującą normą PN-EN 13598-2:2009 oraz deklaracji zgodności producenta studzienek DN 1000 na całą studzienkę? Pytanie podyktowane jest faktem, że na rynku są producenci deklarujący zgodność nie całej studzienki, a tylko poszczególnych elementów składowych, czego nie przewiduje obowiązująca norma PN-EN 13598-2.

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zamawiający będzie wymagał potwierdzenia zgodności z normą PN-EN 13598-2 na wszystkie elementy studni DN 1000.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie kolan przed i za studzienką, w celu dopasowania trasy kanału do kinet standardowych?

Odpowiedź na pytanie nr 5

Zamawiający nie dopuszcza stosowania kolan. Studnie DN 1000 muszą zostać dopasowane do sytuacji projektowej bez zastosowania kształtki. Zamawiający wymaga zastosowania studni DN 1000 bez niewykorzystanych dolotów w celu eliminacji zalegania ścieków w tych kanałach.



Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuści stosowanie studzienek, w których kineta i króćce kielichowe wykonane są metodą spawania lub zgrzewania?

Odpowiedź na pytanie nr 6

Należy stosować system studni DN 1000 z PP (polipropylen) zgodną z PN-EN 13598-2 oraz wytycznymi zawartymi w pozostałych odpowiedziach.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuści stosowanie studzienek, w których kanał kinety jest niższy niż średnica kanału odpływowego?

Odpowiedź na pytanie nr 7

Należy stosować studnie DN 1000 z kanałem nie większym niż średnica głównego kolektora.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby w studni DN 1000, przejście pomiędzy kominkiem studzienki a komorą roboczą umożliwiło swobodny prześwit o średnicy nie mniejszej niż 600 mm na całej długości czy też dopuści studnie, w których stopnie złączowe uniemożliwiają swobodne przejście z uwagi na ograniczony prześwit 600 mm? Jest to bardzo istotne z punktu widzenia eksploatacji i bezpieczeństwa pracy.

Odpowiedź na pytanie nr 8

Należy stosować studnie zgodne z normą PN-EN 13598-2 oraz wytycznymi normy PN-EN 476 wyznaczającej te standardy.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający dopuści na etapie realizacji inwestycji studzienki DN 1000 wykonane z innych tworzyw sztucznych np. PEHD czy Pvc?

Odpowiedź na pytanie nr 9

Należy stosować studnie DN 1000 wykonane z PP (polipropylen)

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający dopuści do stosowania system studni z tworzywa DN 1000 nie posiadających systemowych/typowych, wykonanych w postaci jednego odlewu (nie segmentowych) kinet pod kątem w zakresie typowym dla kanalizacji tj. od 90° do 270°?

Odpowiedź na pytanie nr 10

Ze względu na zakaz stosowania kolan wymaga się aby kineta studni DN 1000 była wykonana zgodnie z sytuacją projektową bez pozostawionych niewykorzystanych dolotów, a tym samym system studni kierunkowych w zakresie od 90 do 270 stopni.

WÓJT
[Podpis]
Jan Kowalik