

**Wykonawcy zainteresowani udziałem
w przedmiotowym przetargu**

Gmina Sadowne, jako Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164, z 2016 r. poz. 831, 996 i 1020), w związku z zapytaniem z dnia 10 lipca 2017 r. o wyjaśnienie treści SIWZ dotyczącej postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. *„Budowa kanalizacji sanitarnej z podłączeniami na terenie miejscowości Sadowne ul. Wiejska – Ocięte oraz w pasie drogi krajowej nr 50 w miejscowości Sadowne”* – przedstawia pytania i odpowiedzi na pytania.

Pytanie nr 1

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 średnicy wewnętrznej rury teleskopowej min. 405 mm?

Odpowiedź:

Zgodnie z dokumentacją projektową należy zastosować studnie inspekcyjna o średnicy wewnętrznej Ø425 mm z rurą teleskopową o średnicy min. 400 mm.

Pytanie nr 2

Czy w przypadku zmiany kąta na przyłączy lub sieci kanalizacyjnej konieczne będzie zastosowanie dostępnych na rynku kinet z wyprofilowanym kanałem o określonym (potrzebnym) kącie?

Odpowiedź:

Zmianę kierunku przepływu ścieków przewidziano poprzez kształt kinety.

Dopuszcza się zastosowanie kinet z nastawnymi kielichami jak również zastosowanie kolan i łuków do korekty kierunku połączeń przewodów ze studnią.

Pytanie nr 3

Czy wymienione w dokumentacjach technicznych włazy typu ciężkiego muszą posiadać certyfikaty niezależnej jednostki certyfikującej (np. IO), jak tego wymaga norma PN-EN 124?

Odpowiedź:

Wszystkie materiały w tym również włazy winny posiadać odpowiednie certyfikaty. Projektowane włazy powinny być zgodne z normą PN-EN 124.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści jako zwieńczenia studzienek 425 włazy z rurą teleskopową 315?

Odpowiedź:

Nie dopuszcza się zastosowanie zwieńczeń redukcyjnych na studzienkach $\phi 425$.

Pytanie nr 5

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

Odpowiedź:

Kształtki powinny być wykonane z tego samego materiału co rury.

Pytanie nr 6

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

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania w studzienkach drabinek nieposiadających deklaracji CE.

Pytanie nr 7

Zgodnie z normą PN-EN 13598-2 dla studzienek tworzywowych konieczne jest określenie parametrów technicznych.

Czy Zamawiający jako równoważne w stosunku do studzienki włazowej zaprojektowanych i opisanych w siwz uznaje studzienki o następującym obszarze zastosowania:

- dostosowane dla obszarów obciążonych ruchem ciężkim (SLW 60) i możliwością zwieńczenia w klasie D400
- dopuszczalna głębokość 6m
- maksymalny poziom wody gruntowej 5m
- szczelność 0,5 bar w warunkach badania D wg normy PN-EN 1277
- drabinki zgodne z normą PN-EN 14396
- uszczelki zgodne z PN-EN 681-1 dostosowane do kanalizacji.

Czy jest możliwe obniżenie któregoś z tych parametrów?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie studzienek o parametrach równoważnych spełniających wymogi zawarte w dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 8

Jako uzbrojenie na przewodach kanalizacyjnych zostały wskazane studzienki inspekcyjne z PP Dn425 i Dn1000 mm.

Cechą charakterystyczną części produkowanych na rynku polski studzienek jest wyposażenie w nastawne kielichy połączeniowe. Czy możliwe jest dostarczenie studzienek bez nastawnych kielichów?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie studzienek bez nastawnych kielichów z zastosowaniem kolan i łuków do korekty kierunku połączeń.

KIEROWNIK REFERATU
Gospodarki Przemysłowej i Inwestycji

Krzysztof Królikowski