

Ciasna, dnia 27 maja 2020 r.

RGK.ID.271.4.2020

STRONA INTERNETOWA

Dotyczy zadania pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej w miejscowościach Ciasna, Glinica, Przywary, Sieraków Śląski i Wędzina w Gminie Ciasna w zakresie:

- rozbudowa kanalizacji sanitarnej oraz wodociągu w Ciasnej przy ul. Lipowej, Lublinieckiej oraz Dębowej do linii lasu.”

Zamawiający informuje, że wpłynęły do niego zapytania następującej treści:

1. Czy ze względu na możliwy do wystąpienia zmienny poziom wody gruntowej Zamawiający będzie wymagał aby kompletna studnia tworzywowa fi 1000, fi 425 składała się maksymalnie nie zależnie od głębokości z 2 szt uszczelki oraz charakteryzowała się min. Szczelnością 2 barów
2. Czy Zamawiający będzie wymagał aby szczelność studni min 2 bary została poparta niezależnymi badaniami?
3. Czy Zamawiający będzie wymagał aby zmiana kierunku przepływu ścieków odbywała się wyłącznie wewnątrz kinety?
4. Czy Zamawiający będzie wymagał kinet kątowych?
5. Czy Zamawiający dopuści do stosowania w przedmiotowej inwestycji studzienki, których stopnie lub drabinki żłazowe są montowane na budowie samodzielnie bezpośrednio przez wykonawcę? Wykonanie montażu stopni lub drabinek fabrycznie, w kontrolowanych warunkach zapewnia wysoką jakość i kontrolę.
6. Czy Zamawiający dopuści stosowanie studzienki włazowe DN 1000, w których komora robocza (trzon) ma średnicę DN 1000 a podstawa jest zaadaptowaną kinetą DN800?
7. 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.
8. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie kolan przed i za studzienką, w celu dopasowania trasy kanału do kinet standardowych?
9. Czy Zamawiający dopuści stosowanie studzienek, w których kineta i króćce kielichowe wykonane są metodą spawania lub zgrzewania?
10. Czy Zamawiający dopuści stosowanie studzienek, w których kanał kinety jest niższy niż średnica kanału odpływowego?
11. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby w studni DN 1000, przejście pomiędzy kominkiem studzienki a komorą roboczą umożliwiała swobodny prześwit o średnicy nie mniejszej niż 600mm na całej długości czy też dopuści studnie, w których stopnie żłazowe uniemożliwiają swobodne przejście z uwagi na ograniczony prześwit 600 mm? Jest to bardzo istotne z punktu widzenia eksploatacji i bezpieczeństwa pracy.

12. Czy Zamawiający dopuści na etapie realizacji inwestycji montaż studzienek monolitycznych DN1000, które zapewniają całkowitą szczelność, a jednocześnie wytrzymałość i możliwość regulacji wysokości jak studzienki łączone na uszczelkę?
13. 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 Zamawiającego:

Z powyższymi zapytaniami zwrócono się do projektanta. W odpowiedzi otrzymano odpowiedź którą należy zastosować wobec wszystkich powyższych pytań, iż wszelkie rozwiązania mają być: o parametrach technicznych nie zmniejszających wartości technicznych spełniających normę PN-EN 13598-2 oraz rozwiązania projektowe.

Z poważaniem

WOJT

mgr inż. Zdzisław Kulej