

Wilamowice 10.04.2014r

Do uczestników postępowania przetargowego:

Dotyczy przetargu na :

„Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Hecznarowice i Pisarzowice Gmina Wilamowice”

Na podstawie art.38 PZP w załączeniu przesyłamy Państwu treść pytań i odpowiedzi dotyczących postępowania przetargowego.

Pytanie 1.

Zgodnie z OT W projekcie zastosowano studzienki dwuscienne (strukturalne) z polietylenu wysokiej gęstości (PE-HD) i klasie sztywności obwodowej SN 8, średnicy fi1000 z płaskim dnem.

Zasadnicze elementy studni to : pionowa rura i umieszczona w dolnej części kineta, które wykonane są z PE- HD . W związku z tym ,czy w przedstawionym rozwiązaniu technicznym kanał kinety powinien być wysokości równej średnicy rury odpływu ,czy możliwe jest wykonanie kinety z połówki rury PE co powoduje rozlewanie się ścieków na spoczniki? .Zaznaczam ,iż rozwiązanie z kinetą posiadającą pionowe ścianki do wysokości średnicy rury odpływowej zapewnia dużo lepsze warunki hydrauliczne, co ma istotny wpływ na trwałość kanalizacji, samooczyszczanie przewodów i wydzielanie szkodliwych zapachów z kanalizacji.

Odpowiedź

Kanał kinety powinien mieć wysokość równą średnicy rury odpływu lub większą. ponadto zamawiający dopuszcza zastosowanie studni o przekroju 1000 mm materiału PP i PE z dnem płaskim pełnym.

Pytanie 2

Zgodnie z OT ‘’W skład studni wchodzi ponadto elementy żelbetowe-pierścień odciążający i płyta pokrywowa z otworem nad którym umieszczony jest wąż .

Czy zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne studnie kanalizacyjne PEHD fi 1000 zwieńczone stożkiem redukcyjnym z kominem włazowym o średnicy 600mm i zastosowanie zwieńczenia z pierścieniem odciążającym bez płyty pokrywowej co jest rozwiązaniem pewniejszym , zapewniającym szczelność studzienki i większą wytrzymałość?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie jako równoważne. *inż. Mieczysław Dupik*

Kierownik Zakładu Wodociągów
i Kanalizacji w Wilamowicach