



**ODPOWIEDZI NA PYTANIA W POSTĘPOWANIU NA
„BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ SIECI
WODOCIĄGOWEJ W PILAWIE, ORZESZYNIE I CHOJNOWIE,
GM. PIASECZNO – ETAP I, PILAWA”**

Pytanie nr 1:

(...) prosi o wyjaśnienie zakresu odtworzenia nawierzchni po wykonanych robotach. W przedmiarach brak jest pozycji odtworzenia nawierzchni asfaltowych, natomiast odtworzenie dróg o nawierzchni żwirowej przyjęto na szerokości wykopów, tj. 1,0 m.

Pytanie nr 2:

Czy studzienki kanalizacyjne DN 1000 mają być zgodne z obowiązującą normą PN-EN 13598-2:2009?

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający będzie wymagał dla studzienek DN1000 zastosowania ruchomego kielicha umożliwiającego zmianę kierunku ustawienia rury +/- 7,5° w każdej płaszczyźnie? Rozwiązanie takie znacząco ułatwi montaż studni.

Pytanie nr 4:

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 prawidłowy montaż i kontrolę.

Pytanie nr 5:

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

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający dopuści studzienki z niewykorzystanymi dopływami? W takim przypadku zachodzi możliwość zalegania ścieków w niewykorzystanych kanałach, co prowadzi może do zagniwania ścieków, powstawania szkodliwych zapachów i miejsca bytowania gryzoni, spotykanych w kanałach.

Pytanie nr 7:

W specyfikacji, projekcie budowlanym, rysunkach i przedmiarze są opisane studnie z tworzywa sztucznego PE, natomiast w projekcie budowlanym w opisie studni w ostatnim zdaniu znajdują się również studnie betonowe. Czy Zamawiający będzie wymagał studni zgodnych z projektem i dokumentacją czyli wykonanych z PE czy betonowych?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, iż z uwagi na bieżące wykonywanie przez Urząd Miasta i Gminy Piaseczno nawierzchni asfaltowych na drogach gminnych zalecane jest dokonanie wizji lokalnej. Odtworzenia nawierzchni asfaltowej na drogach gminnych oraz nawierzchni z kruszywa należy dokonać na szerokości 4 m.

Odpowiedź nr 2:

Studzienki kanalizacyjne DN 1000 mają być zgodne z obowiązującą normą PN-EN 13598-2:2009.

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający wymaga dla studzienek DN1000 zastosowania ruchomego kielicha umożliwiającego zmianę kierunku ustawienia rury +/- 7,5° w każdej płaszczyźnie.

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający nie dopuszcza do stosowania studzienek, których stopnie lub drabinki żłazowe są montowane na budowie samodzielnie bezpośrednio przez wykonawcę?

Odpowiedź nr 5:

Nie.

Odpowiedź nr 6:

Tak.

Odpowiedź nr 7:

Zgodnie ze Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót, dla studni o średnicy \varnothing 1000 mm i większych dopuszcza się zastosowanie studni betonowych z dennicą monolityczną

WICEPREZES ZARZĄDU

Grzegorz Banaszewski

PREZES ZARZĄDU

Paweł Wojciechowski