

IiZP.271. 3.2016

Uczestnicy postępowania
Wszyscy

Dotyczy: zapytania wykonawcy do przetargu nieograniczonego na „Budowa kanalizacji w miejscowości Rudzienko”.

Proszę o udzielenie odpowiedzi na następujące pytanie:

Pytanie Nr 1.

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zamianę studni tworzywowych DN 1000 na studnie betonowe?.

Pytanie Nr 2.

Czy zamawiający wyrazi zgodę na stosowanie kolan przy studniach tworzywowych DN 1000 na głównych kolektorach?.

Czy zamawiający zatwierdzi do stosowania studni z tworzywa DN 1000 nie posiadający typowych kinet pod kątem, w zakresie typowym dla kanalizacji od 90 st. Do 270 st.?

Pytanie Nr 3.

Czy zamawiający dopuści studnie DN 1000 z dodatkiem regranulatu oraz środka spieniającego?.

Pytanie Nr 4.

Czy zamawiający będzie wymagał wykonania studni DN 1000 z tworzywa sztucznego zgodnie z sytuacją projektową oraz profilem bez zastosowania dodatkowych kształtek przejściowych?.

Pytanie Nr 5.

Czy zamawiający będzie wymagał potwierdzenia zgodności z normą PN-EN 13598-2 dla studni DN 1000 do zabudowy 6 oraz maksymalnego poziomu wody gruntowej 5m ?.

Pytanie Nr 6.

Czy zamawiający dopuści studnie DN 1000 wykonane jako jeden element (spawane lub monolityczne) uniemożliwiające prawidłową regulację wysokości bezpośrednio na placu budowy?.

Pytanie Nr 7.

Czy do budowy zamawiający dopuści studnie tworzywowe DN 1000 nie posiadające minimalnego spadku?.

Pytanie Nr 8.

Czy zamawiający dopuści do stosowania w przedmiotowej inwestycji studzienek których stopnie lub drabinki żłazowe są montowane na budowie samodzielnie bezpośrednio przez wykonawcę?.

Jak wiadomo stopnie i drabiny są elementami bardzo ważnymi z punktu widzenia bezpieczeństwa eksploatacji. Wykonanie montażu stopni lub drabinek fabrycznie w kontrolowanych warunkach zapewnia prawidłowy montaż i kontrolę. W systemach studni kanalizacyjnych z tworzywa stopnie montowane fabrycznie na etapie wytworzenia całej konstrukcji to obecnie standard.

Pytanie Nr 9.

Czy zamawiający dopuści studnie DN 1000 których przejścia dla rur są wykonane w postaci uszczelek?.

Pytanie Nr 10.

Czy zamawiający będzie wymagał wykonania zwieńczenia studni zgodnie z PN-EN 124?.

Odpowiedz.

Ad.1

Zamawiający nie wyraża zgody na zastąpienie studni tworzywowych studniami betonowymi

Ad.2.

Zamawiający nie wyraża zgody na stosowanie kolan przy studniach tworzywowych DN 1000 na głównych kolektorach.

Zamawiający nie zatwierdzi do stosowania studni z tworzywa DN 1000 nie posiadający typowych kinet pod kątem, w zakresie typowym dla kanalizacji od 90 st. Do 270 st.

Ad.3.

Zamawiający nie dopuści do zastosowania studnie DN 1000 z dodatkiem regranulatu oraz środka spieniającego.

Ad.4.

Zamawiający będzie wymagał wykonania studni DN 1000 z tworzywa sztucznego zgodnie z sytuacją projektową oraz profilem bez zastosowania dodatkowych kształtek przejściowych

Ad.5.

Zamawiający będzie wymagał potwierdzenia zgodności z normą PN-EN 13598-2 dla studni DN 1000 do zabudowy 6 oraz maksymalnego poziomu wody gruntowej 5m

Ad.6.

Zamawiający dopuści studnie DN 1000 wykonane jako jeden element (spawane lub monolityczne) uniemożliwiające prawidłową regulację wysokości bezpośrednio na placu budowy.

Ad.7.

Zamawiający nie dopuszcza studnie tworzywowych DN 1000 nie posiadających minimalnego spadku.

Ad.8.

Zamawiający nie dopuści do stosowania w przedmiotowej inwestycji studzienek których stopnie lub drabinki żłazowe są montowane na budowie samodzielnie bezpośrednio przez wykonawcę.

Ad.9.

Zamawiający dopuści studnie DN 1000 których przejścia dla rur są wykonane w postaci uszczelek.

Ad.10.

Zamawiający będzie wymagał wykonania zwieńczenia studni zgodnie z PN-EN 124.

Z poważaniem:

WÓJT GMINY

mgr Adam Budyta

Otrzymują:

1. Wykonawcy wszyscy,

2. a/a.