

Znak sprawy:
GT.271.26.2020

Do Wykonawców
biorących udział w postępowaniu

Odpowiedź na pytania Wykonawców
do Specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Dotyczy: przetargu nieograniczonego, znak: GT.271.26.2020 z dnia 23 grudnia 2020 r. pn. „Budowa infrastruktury technicznej (sieć kanalizacyjna i wodociągowa) na Osiedlu Leśnym w m. Janowiec Kościelny ”

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający uzna za równoważny produkty o podanych poniżej parametrach technicznych nie zmniejszających wartości technicznych spełniający normę PN-EN 13598-2 studzienki kanalizacyjne z PP-B przelotowe i zbiorcze DN/OD630 i 1000?

Budowa i parametry studzienek: Studzienki kanalizacyjne PRO 630 i 1000. Do budowy becznieniowej kanalizacji (sanitarnej, deszczowej) należy zastosować studzienki z polipropylenu PP-B o średnicy 630 mm i 1000 mm. Studzienki przeznaczone do łączenia rurociągów odwodnieniowych służących do grawitacyjnego, becznieniowego zbierania i odprowadzania wód opadowych i podziemnych z podtorza gruntowego (drenaże, zbieracze i kolektory) muszą posiadać aprobatę techniczną Instytutu Kolejnictwa (IK).

Studzienka powinna składać się z następujących elementów:

- *Podstawa studni (kinety o średnicy 630 mm i 1000 mm przelotowe i zbiorcze o średnicach króćców DN 160 mm, DN 200 mm*
- *Rura trzonowa dwuścienna z PP-B o średnicy DN/OD 630 mm o sztywności $SN \geq 8$ kN/m² - dla studzienki DN/OD630; Trzon z PP-B o średnicy DN 1000 mm - dla studzienki DN/OD1000*
- *Uszczelka elastomerowa SBR*
- *Redukcja DN1000/630 - dla studzienki DN/OD1000*
- *Pierścień odciążający żelbetowy.*
- *Właz żeliwny A15 – D 400 o średnicy 600 mm.*
- *Studzienki zbiorcze oprócz przelotu powinny posiadać dopływ prawy i/lub lewy doprowadzone pod kątem 45° lub 90°.*

Odpowiedź:

Zamawiający uzna produkt opisany wyżej za równoważny.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający uzna za spełniony warunek posiadania zdolności technicznej lub zawodowej jeżeli Wykonawca przedstawi że w okresie 5 lat przed upływem składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, należycie wykonał przynajmniej 2 roboty budowlane o wartości 500.000,00 zł brutto każda, polegające na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji deszczowej.

Odpowiedź:

Zamawiający nie uzna warunku za spełniony.

Powyższe odpowiedzi na zapytania do treści SIWZ są wiążące dla wszystkich Wykonawców i stanowią jej integralną część.

WÓJT GMINY
Piotr Rakoczy
Piotr Rakoczy