

**Do Wykonawców, którzy zwrócili  
się o wyjaśnienie treści SIWZ**

**Do Wykonawców, którym  
Zamawiający przekazał SIWZ**

**Do zamieszczenia na stronie internetowej  
Zamawiającego**

**WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO DOTYCZĄCE  
TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)**

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Hłomcza i Łodzina na terenie Gminy Sanok”.*

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) zwanej dalej „ustawą” Zamawiający, w odpowiedzi na pytania dotyczące treści SIWZ, udziela następujących wyjaśnień:

**TREŚĆ ZAPYTAŃ WRAZ Z ODPOWIEDZIAMI/WYJAŚNIENIAMI**

**Pytanie:**

Czy Zamawiający uzna za równoważne studzienki z tworzywa sztucznego średnicy DN1000 ,DN1200 jako równoważne do studzienek betonowych, żelbetonowych. Studzienki z tworzywa charakteryzują się odpornością na agresywne środowisko, są łatwiejsze w montażu i zapewniają całkowitą szczelność więc nadają się lepiej do stosowania w systemach kanalizacyjnych niż studzienki betonowe?

**Odpowiedź na pytanie:**

Zamawiający uzna za równoważne studzienki z tworzywa sztucznego średnicy DN1000 ,DN1200 jako równoważne do studzienek betonowych, żelbetonowych.

**Pytanie:**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie kolan przed i za studzienką, w celu dopasowania trasy kanału do kinet standardowych?

**Odpowiedź na pytanie:**

Tak, pod warunkiem zastosowania kolan o kącie max. 30°.

**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści studzienki żłazowe DN1000, DN1200 posiadające stopnie żłazowe lub drabinki zgodne z obowiązującą normą PN-EN 14396:2006?

**Odpowiedź na pytanie:**

Tak, Zamawiający dopuści studzienki żłazowe DN1000, DN1200 posiadające stopnie żłazowe lub drabinki zgodne z obowiązującą normą PN-EN 14396:2006.

**Pytanie:**

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.

**Odpowiedź na pytanie:**

Tak, Zamawiający dopuści do stosowania studzienki, których stopnie lub drabinki żłazowe są montowane na budowie samodzielnie bezpośrednio przez wykonawcę.

**Pytanie:**

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

**Odpowiedź na pytanie:**

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

**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści stosowanie studzienek, w których kineta i króćce kielichowe wykonane są metodą spawania lub zgrzewania?

**Odpowiedź na pytanie:**

Zamawiający nie dopuści stosowanie studzienek, w których kineta i króćce kielichowe wykonane są metodą spawania lub zgrzewania.

**Pytanie:**

Czy Zamawiający uzna zastosowania studzienek PE DN1000, DN1200 monolitycznych zamiast studzienek modułowych. Studnie monolityczne zapewniających łatwiejszy montaż i całkowitą szczelność w porównaniu do studzienek łączonych na uszczelkę?

**Odpowiedź na pytanie:**

Zamawiający uzna za równoważne zastosowanie studzienek PE DN1000, DN1200 monolitycznych zamiast studzienek modułowych.

**Pytanie:**

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

**Odpowiedź na pytanie:**

Tak, ponieważ w przyszłości może dojść do dodatkowych podłączeń budynków.

**Pytanie:**

Czy Zamawiający uzna stalową drabinkę ze stali kwasoodpornej, montowaną w studniach przez producenta, jako rozwiązanie równoważne do zaprojektowanych stopni tworzywowych?

**Odpowiedź na pytanie:**

Zamawiający uzna stalową drabinkę ze stali kwasoodpornej, montowaną w studniach przez producenta, jako rozwiązanie równoważne do zaprojektowanych stopni tworzywowych.

**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści stosowanie studzienek, w których kineta jest wykonana z elementów zgrzewanych (oddzielnie: podstawa, króćce, kineta)?



**Odpowiedź na pytanie:**

Zamawiający nie dopuści stosowanie studzienek, w których kineta jest wykonana z elementów zgrzewanych.

**Pytanie:**

Czy Zamawiający wymagał będzie dla potwierdzenia zgodności z normą PN-EN 13598-2:2009 deklaracji zgodności producenta studzienek kanalizacyjnych PE DN 1000, DN1200 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 13598-2:2009.

**Odpowiedź na pytanie:**

Tak, Zamawiający wymagał będzie dla potwierdzenia zgodności z normą PN-EN 13598-2:2009 deklaracji zgodności producenta studzienek kanalizacyjnych PE DN 1000, DN1200 na całą studzienkę

**Pytanie:**

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby w studni DN 1000, DN1200 przejście pomiędzy kominkiem studzienki a komorą roboczą studni umożliwiała swobodny prześwit o średnicy 600 mm czy też dopuści studnie, w których stopnie złączowe uniemożliwiają swobodne przejście? Jest to bardzo istotne z punktu widzenia eksploatacji.

**Odpowiedź na pytanie:**

Zamawiający Dopuści studnie, w którym stopnie umożliwiające swobodne przejście.

**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści do stosowania system studni z tworzywa DN 1000, DN1200 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 na pytanie:**

Tak, Zamawiający dopuści do stosowania system studni z tworzywa DN 1000, DN1200 nie posiadających systemowych/typowych, wykonanych w postaci jednego odlewu (nie segmentowych) kinet pod kątem w zakresie typowym dla kanalizacji tj. od 90° do 270°.

**Pytanie:**

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby wewnętrzna strona trzonu studni DN 1000, DN1200 była gładka? Takie rozwiązanie uniemożliwia zaleganie ścieków i zanieczyszczeń.

**Odpowiedź na pytanie:**

Tak, Zamawiający będzie wymagał, aby wewnętrzna strona trzonu studni DN 1000, DN1200 była gładka.

WÓJT GMINY SANOK

*mgr Anna Hałas*

