



Łochów, dnia 01 kwietnia 2019 r.

## Wykonawcy

### WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ

Zamawiający – Gmina Łochów w związku z pytaniami do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Uzupełnienie gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Łochów – Zadania 1, 2, 6, 7, 11, 12**”, numer postępowania ZP.271.1.5.2019, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp” przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z udzielonymi odpowiedziami.

#### Pytanie 1

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 2

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

#### Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści studnie tworzywowe DN 1000 nie posiadające spadku w kinecie?

#### Pytanie 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 5

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

#### Pytanie 6

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



### Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuści do zastosowania studzienki PE DN 1000 monolityczne, zapewniające łatwiejszy montaż i całkowitą szczelność w porównaniu do studzienek łączonych na uszczelkę?

### Pytanie 8

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

### Pytanie 9

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

### Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuści do stosowania system studni z tworzywa DN 1000 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 11

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

### **Odpowiedź do pytania 1-11:**

Zamawiający informuje, że w przedmiotowej inwestycji Zamawiający będzie wymagał zastosowania studni kanalizacyjnych zgodnych z wymogami określonymi w normie PN-EN 476, projekcie budowlanym i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót. Dodatkowo Zamawiający przypomina, iż dopuszcza oferowanie materiałów lub rozwiązań równoważnych, pod warunkiem, że zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od określonych w dokumentacji.

*Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ. W przypadku rozbieżności pomiędzy treścią niniejszej SIWZ, a treścią udzielonych odpowiedzi, jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego.*

Z up. BURMISTRZA

mgr Małgorzata Łotarska  
Z-ca Burmistrza

Sporządziła: Anna Kołodziejaska