



GMINA ŁOCHÓW  
07-130 Łochów, Aleja Pokoju 75  
woj. mazowieckie  
tel. 25 643 78 00, fax 25 643 78 80  
REGON 711582090 NIP 824 17 07 277

Łochów, dnia 18.11.2016 r.

**Wykonawcy**

### **ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

Zamawiający – Gmina Łochów w związku z pytaniami do SIWZ postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Uzupełnienie gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Łochów – Zadanie nr 3, 4, 5” numer postępowania: ZP.271.1.17.2017, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579), przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z udzielonymi odpowiedziami.

#### **Pytanie 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę studni tworzywowych DN1000 na studnie betonowe?

#### **Pytanie 2**

Czy Zamawiający dopuści do stosowania studnie DN 1000 zawierające dodatki regranulatów oraz środków spieniających?

#### **Pytanie 3**

Czy Zamawiający będzie wymagał zgodności studni DN 1000 z PN-13598-2 w zakresie zabudowy 6m oraz poziomu wody gruntowej 5 m (w szczególności spełniania warunków testu na spójność i trwałość konstrukcyjną podstawy zgodnie z PN-EN 14830)?

#### **Pytanie 4**

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby studnie posiadały certyfikaty niezależnych jednostek akredytowanych potwierdzających zgodność produktu z PN-EN 13598-2?

#### **Pytanie 5**

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

#### **Pytanie 6**

Czy Zamawiający zatwierdzi do stosowania system studni z tworzywa DN 1000 nie posiadające typowych kinet pod kątem, w zakresie typowym dla kanalizacji od 90<sup>0</sup> do 270<sup>0</sup>?

#### **Pytanie 7**

Czy Zamawiający będzie wymagał wykonania studni DN 1000 z tworzywa sztucznego zgodnie z sytuacją projektową (mając na uwadze ilość, średnicę, kąt, oraz wysokość włączenia rur kanalizacyjnych) oraz profilem bez zastosowania dodatkowych kształtek przejściowych?

#### **Pytanie 8**

Czy do budowy Zamawiający dopuści studnie tworzywowe DN 1000 (włazowe) oraz studnie przyłączeniowe nie posiadające minimalnego spadku w kiniecie? Wymagania Techniczne



Uzupełnienie gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Łochów – Zadanie nr 3, 4, 5

Numer postępowania: ZP.271.1.17.2017

COBRTI INSTAL (2003) – zeszyt 9, zalecają minimalne spadki na kanałach grawitacyjnych dla przewodów DN 200 – 0,5%.

**Pytanie 9**

Czy Zamawiający dopuści do stosowania studzienki z tworzywa nie posiadające fabrycznie uformowanego spocznika na wysokości 1/1D?

**Pytanie 10**

Czy Zamawiający dopuści do stosowania studzienki z tworzyw sztucznych nie posiadające spocznika ze strukturą antypoślizgową, która w wypadku występowania wilgoci w studni gwarantuje wysokie parametry bezpieczeństwa podczas inspekcji studni?

**Pytanie 11**

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

**Pytanie 12**

Czy Zamawiający wymagał w przypadku studni włączowych DN 1000, aby ostępy między stopniami były równe?

**Pytanie 13**

Czy Zamawiający dopuści do stosowania system studni DN 1000, gdzie stopnie nie są ustawione prostopadle w jednej linii.

**Pytanie 14**

Czy Zamawiający dopuści, aby stopnie zawężyły prześwit zwężki DN 600 w studni DN 1000 do wymiaru poniżej wartości 600 mm, tym samym utrudniając wejście do studzienki?

**Pytanie 15**

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

**Pytanie 16**

Czy Zamawiający dla studzienek z tworzywa DN 1000 będzie wymagał kinet (podstaw studzienek), w których połączenia z rurami gładkimi PCW lub PP zgodnych z PN-EN 1401 lub PN-EN 1852 wykonane są za pomocą uszczelk elastomerowych zgodnych z PN-EN 681-1 przez połączenie za pomocą zintegrowanych z podstawą króćców kielichowych wraz z zintegrowaną zabezpieczoną pierścieniem PP z uszczelką?

**Odpowiedzi na pytania 1-16**

Zamawiający nie dopuszcza do stosowania studni kanalizacyjnych o gorszych parametrach niż zaprojektowane. W przypadku zastosowania innych studni na Wykonawcy ciąży obowiązek udowodnienia, iż niniejsze studnie posiadają nie gorsze parametry niż studnie zaprojektowane. W dokumentacji przetargowej szczegółowo opisano jakie studnie należy stosować, sposób ich montażu oraz normy jakie muszą spełniać.

Z up. BURMISTRZA

  
mgr Małgorzata Łotarska  
Z-ca Burmistrza