

Znak sprawy:

Czeladź, dnia 18.07.2018 r.

ZP/26/Rb/MZGK/18

### ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na robotę budowlaną pn.  
***”Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej wraz z odtworzeniem nawierzchni w ulicy  
Betonowej i Stalowej w Czeladzi”.***

W związku z otrzymaniem w dniu 13.07.2018 r. zapytań do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – działając na podstawie art. 38 ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1579) zwanej dalej „ustawą” Zamawiający przekazuje treść pytań i udziela poniższych odpowiedzi:

#### **Pytanie nr 1:**

„Czy zamawiający będzie wymagał studzienek tworzywowych zgodnych z normą PN-EN 13598-2 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej – Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) – część 2: Specyfikacje studzienek włączonych i niewłączonych instalowanych w obszarach ruchu kołowego głęboko pod ziemią”.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga studzienek tworzywowych zgodnych z normą PN-EN 13598-2.

#### **Pytanie nr 2:**

„Czy zamawiający będzie wymagał raportów potwierdzających zgodność z PN-EN 13598-2, wystawionych przez niezależne instytucje badawcze?”

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający będzie wymagał raportów potwierdzających zgodność studni tworzywowych z normą PN-EN 13598-2 wystawionych przez niezależne instytucje badawcze.

**Pytanie nr 3:**

„Zwracam uwagę, że część producentów podając w deklaracjach i materiałach informacyjnych dopuszczalny poziom wody gruntowej nie określa szczegółowo do czego odnosi się ten parametr – czy do szczelności, czy odporności na wypór czy zgodnie z normą PN-EN 13598-2 jest to parametr wytrzymałościowy kinety. Biorąc to pod uwagę zwracam się prośba o dokładne zdefiniowanie tego parametru dla studzienek”.

**Odpowiedź:**

Parametr ten dotyczy szczelności.

**Pytanie nr 4:**

„Czy zamawiający będzie wymagał aby kinety studni fi1000, posiadały fabrycznie montowane nastawne kielichy?”

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga, aby kinety studni Ø1000 były wyposażone w fabrycznie montowane nastawne kielichy.

**Pytanie nr 5:**

„Czy zamawiający będzie wymagał spadków w kinetach, które będą do osiągnięcia za pomocą nastawnych kielichów?”

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga, aby kinety studni Ø1000 posiadały spadki, oraz aby były one możliwe do osiągnięcia za pomocą fabrycznie montowanych nastawnych kielichów.

**Pytanie nr 6:**

„Czy zamawiający będzie wymagał aby studnie fi1000. składały się z rury karbowanej jednościennej wznoszącej?”

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga, aby studnia Ø1000 była zbudowana na bazie rury karbowanej jednościennej wznoszącej.

**Pytanie nr 7:**

„Czy zamawiający będzie wymagał aby rury wznoszące do studni fi1000, posiadały sztywność obwodową min SN4?”

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga, aby rura karbowana jednościenne wznosząca posiadała sztywność obwodowa min SN4

**Pytanie nr 8:**

„Czy zamawiający dopuści stosowanie kształtek do rur PCV (np. kolan, przegubów nastawnych) przed wejściem do kinety studni zamiast kinet ze zintegrowanymi kielichami nastawnymi?”

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza do zastosowania przed jak i za kinetą kolan, nastawnych złączek, nastawnych przegubów.

**Pytanie nr 9:**

„Czy zamawiający wyrazi zgodę na zamianę studni tworzywowych na betonowe?”

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza zamiany studni Ø1000 tworzywowej na betonową.

**Pytanie nr 10:**

„Czy zamawiający będzie wymagał aby rury PCV były znakowane od wewnątrz od strony kielicha?”

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga rur znakowanych od wewnątrz.

**Pytanie nr 11:**

„Czy zamawiający będzie wymagał aby systemy rur PVC, rur PE, kształtek PCV, oraz studni fi1000, pochodził od jednego producenta (jeden producent – jeden gwarant systemu)”

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga aby system rur PCV, rur PE, kształtek PCV, oraz studni Ø1000, pochodził od jednego producenta.

**Pytanie nr 12:**

„Czy zamawiający będzie wymagał aby rury PCV wydłużony kielich, posiadały wewnątrz kielicha podziałkę, specjalnie dedykowaną na szkody górnicze, pozwalająca ocenić w trakcie odbioru prawidłowy montaż (czy bosy koniec został prawidłowo wsunięty w zależności od kategorii szkody górniczej?)”

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga rur PCV z wydłużonym kielichem z podziałką wewnątrz kielicha od średnicy O200 wzwyż dla sprawdzenia poprawności montażu.

**Niniejsze pismo stanowi integralną część SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego ZP/26/Rb/MZGK/18.**