

Gmina Nasielsk  
ul. Elektronowa 3  
05-190 Nasielsk

IZP.271.20.1.202.JP

### Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ

Dotyczy: „Budowa kanalizacji sanitarnej w Nasielsku”

A. Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2022.0.1710 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

B. W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie 1:**

Czy do rur kanalizacyjnych PVC zamawiający będzie wymagał kształtek wykonanych z tego samego surowca, tj. PVC SN8??

**Odpowiedź:**

Zamawiający będzie wymagał do rur kanalizacyjnych PVC kształtek wykonanych z tego samego surowca, tj. PVC SN8.

**Pytanie 2:**

Czy Zamawiający będzie wymagał aby studnie kanalizacyjne były zgodne z normą PN-EN 13598-2 oraz czy Zamawiający będzie wymagał niezależnych raportów potwierdzających zgodność z w/w normą?

**Odpowiedź:**

Zamawiający zastrzega sobie możliwość potwierdzenia zgodności studni z PN-EN 13598-2 przez niezależną jednostkę opiniującą.

**Pytanie 3:**

Czy Zamawiający potwierdza wymóg stosowania kinet monolitycznych, wykonanych metodą wtryskową z jednego odlewu bez elementów dogrzewanych, spawanych lub doklejanych? Ma to niewątpliwie znaczenie dla szczelności studni i swobodnego przepływu ścieków – bez progów, nadlewek, nierówności itp.?

**Odpowiedź:**

Wymagane będą kinety wykonane wtryskowo z jednego odlewu.

**Pytanie 4:**

Czy ze względu na możliwy do wystąpienia zmienny poziom wody gruntowej Zamawiający będzie wymagał aby kompletna studnia tworzywowa, niezależnie od jej głębokości, składała się z maksymalnie z dwóch sztuk uszczelki celem ograniczenia i zminimalizowania potencjalnych miejsc przecieków oraz charakteryzowała się minimalną szczelnością 2 barów?

**Odpowiedź:**

Kompletna studnia może składać się z maksymalnie dwóch połączeń uszczelkowych.

**Pytanie 5:**

Czy Zamawiający będzie wymagał aby szczelność studni minimum 2 bary została poparta niezależnymi badaniami?

**Odpowiedź:**

Zamawiający zastrzega sobie możliwość potwierdzenia szczelności studni minimum 2 bary przez niezależną jednostkę opiniującą

**Pytanie 6:**

Cechą charakterystyczną niektórych studzienek żłazowych dn1000 jest możliwość wykonania każdej zmiany kąta na kanalizacji np. 47,115,212 stopni poprzez wykorzystanie opisanych w dokumentacji projektowej połączeń elastycznych tj. 7,5° na każdej studni. Czy mając na uwadze dostępne, wymienione rozwiązania, Zamawiający nie dopuści do wbudowania kinet, które do wykonania zmiany kąta na kanalizacji wymagają zastosowania kształtek albo przegubów kulowych na dopływie lub odpływie?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z dokumentacją zmiana kierunku ma odbywać się w kinecie studni. Nie dopuszcza się zmiany kąta w studni poprzez zastosowania kolan, łuków, przegubów kulowych przed lub za kinetą.

**Pytanie 7:**

W przedmiarze robót w pozycji 43 są ujęte 74 studnie DN 1000 mm. W projekcie technicznym jest 82 szt. studni. Która wartość jest prawidłowa?

**Odpowiedź:**

Wartością prawidłową jest 82 szt. studni DN 1000.

**Pytanie 8:**

Średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 1000 zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej karbowanej jednowarstwowej min. 1000mm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga średnicy wewnętrznej rury trzonowej karbowanej jednowarstwowej min. 1000mm.

**Pytanie 9:**

Czy Zamawiający będzie wymagał dla studni kanalizacyjnych rur trzonowych karbowanych jednowarstwowych które zapewniają prawidłowe zagęszczenie podsypki podczas montażu, elastyczność oraz współpracę z gruntem podczas jego wypiętrzania w wyniku zamarzania?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zastosowania do studni kanalizacyjnych rur trzonowych karbowanych, jednowarstwowych ze względu na możliwość ich dobrego zagęszczenia na etapie montażu, elastyczność i współpracę z gruntem.

Nie dopuszcza się rur trzonowych gładkościennych, rur karbowanych dwuwarstwowych oraz modułowych pierścieni.

**Pytanie 10:**

Czy zamawiający dopuści studnie 1000 wyposażone w drabinki lub stopnie bez deklaracji CE?

**Odpowiedź:**

Wymagana deklaracje CE na stopnie lub drabinki.

**Pytanie 11:**

Ze względu na przeważająca ilość robót wykonywanych na terenach zurbanizowanych podmiejskich oraz wiejskich, zwracamy się z prośbą o zmianę zapisów SWZ dot. rozdziału 10 pkt. 6.4 zdolność techniczna i zawodowa.

Z zapisu:

a)zdolność techniczna:

Wykonawca spełni warunek udziału w postępowaniu, jeżeli wykaże, że wykonał należycie nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał co najmniej dwie roboty budowlane polegające na budowie lub przebudowie sieci kanalizacji sanitarnej w terenie miejskim zurbanizowanym o długości sieci kanalizacji sanitarnej co najmniej 1 000,00 m każde zadanie.

Na zapis:

a)zdolność techniczna:

Wykonawca spełni warunek udziału w postępowaniu, jeżeli wykaże, że wykonał należycie nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał co najmniej dwie roboty budowlane polegające na budowie lub przebudowie sieci kanalizacji sanitarnej w terenie zurbanizowanym o długości sieci kanalizacji sanitarnej co najmniej 1 000,00 m każde zadanie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe zmiany.

- C. Udzielone odpowiedzi stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
- D. Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.