

**Wykonawcy
(wszyscy)**

Dotyczy: prowadzonego postępowania na realizację zadania pn. „**Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Rząśnik i Ochudno, gmina Rząśnik** – w trybie art. 275 pkt 1 (trybie podstawowym bez negocjacji) ustawy Prawo zamówień publicznych – zamówienie nr ZP.271.14.2022 z dnia 14 czerwca 2022 r.

Gmina Rząśnik udziela wyjaśnień na zadane pytanie Wykonawcy z dnia 20.06.2022 r. dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w prowadzonym postępowaniu na realizację zadania pn. „**Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Rząśnik i Ochudno, gmina Rząśnik**”.

Pytanie nr 1

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

Odpowiedź nr 1

TAK

Pytanie nr 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 nr 2

Zamawiający wymaga, aby studnie kanalizacyjne były zgodne z normą PN-EN 13598-2. Zamawiający nie będzie wymagał niezależnych raportów potwierdzających zgodność z w/w normą.

Pytanie nr 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 nr 3

TAK

Pytanie nr 4

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

Odpowiedź nr 4

NIE

Pytanie nr 5

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

Odpowiedź nr 5

NIE

Pytanie nr 6

Cechą charakterystyczną niektórych studzienek żłazowych dn1000 jest możliwość wykonania każdej zmiany kąta na kanalizacji np. 47,115,212 stopni poprzez wykorzystanie połączeń elastycznych tj. 7,5° na każdym króćcu. 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 doływie lub odływie?

Odpowiedź nr 6

Dopuści.

Pytanie nr 7

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. 1000 mm?

Odpowiedź nr 7

TAK

Pytanie nr 8

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 nr 8

Będzie wymagał.

Pytanie nr 9

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

Odpowiedź nr 9

NIE

Z poważaniem