

Żyrardów, 21.03.2023 r.

ZP.271.2.17.2023.AR

 Na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. 2022 r., poz. 1710 ze zm.), Zamawiający udziela wyjaśnień
w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. **„Zwiększenie dostępności komunikacyjnej i bezpieczeństwa drogowego mieszkańców Żyrardowa poprzez modernizację sieci dróg.”**

Pytania dotyczące: Rozbudowy ulicy Wincentego Witosa:

**Pytanie nr 1:**

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 weryfikacji zgodności studni kanalizacyjnych
z normą PN-EN 13598-2 poprzez wgląd w niezależne raporty.

**Pytanie nr 2:**

Średnice studzienek wpustowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 600 zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni
o średnicy wewnętrznej rury trzonowej karbowanej jednowarstwowej min. 600mm?

**Odpowiedź:**

Wymiar 600mm to średnica wewnętrzna studni.

**Pytanie nr 3:**

Czy Zamawiający potwierdza wymóg stosowania dla studni dn1000/315 kinet monolitycznych, wykonanych metodą wtryskową z jednego odlewu bez elementów dogrzewanych, spawanych lub doklejanych? Ma to newralgiczne znaczenie dla szczelności studni i swobodnego przepływu ścieków – bez progów, nadlewek, nierówności itp..

**Odpowiedź:**

Wymagane są kinety monolityczne, wtryskowe z jednego odlewu.

**Pytanie nr 4:**

Czy do rur kanalizacyjnych PVC zamawiający będzie wymagał kształtek wykonanych

z tego samego surowca, tj. litego, jednowarstwowego PVC SN4?

**Odpowiedź:**

Do rur kanalizacyjnych PVC Zamawiający wymaga kształtek wykonanych z tego samego surowca (system jednorodny materiałowo) z zachowaniem parametru minimum SN8.

**Pytanie nr 5:**

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 uszczelek celem ograniczenia i zminimalizowania potencjalnych miejsc przecieków oraz charakteryzowała się minimalną szczelnością 2 barów?

**Odpowiedź:**

Każda studnia kanalizacyjna może mieć maksymalnie dwa połączenia uszczelkowe.

**Pytanie nr 6:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie przepustu dn600 z rur HDPE SN8?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie nr 7:**

Czy Zamawiający będzie wymagał aby szczelność studni minimum 2 bary została

poparta niezależnymi badaniami?

**Odpowiedź:**

Zamawiający zastrzega sobie możliwość wglądu w niezależne badania potwierdzające szczelność minimum 2 bary.

**Pytanie nr 8:**

Cechą charakterystyczną niektórych studzienek złazowych dn1000/315 oraz inspekcyjnych dn600 jest możliwość wykonania każdej zmiany kąta na kanalizacji np. 47,115,212 stopni. 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:**

Zamawiający nie wyraża zgody na stosowanie kształtek na dopływie lub odpływie ze studni. Wymagana jest zmiana kierunku przepływu w świetle studni.

**Pytanie nr 9:**

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:**

Wymiar 1000 mm to średnica wewnętrzna studni.

**Pytanie nr 10:**

Na rynku średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni kanalizacyjnych wymiarem 600 Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej min. 600mm?

**Odpowiedź:**

Wymiar 600mm to średnica wewnętrzna studni.

**Pytanie nr 11:**

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:**

Tak, wymagane są rury trzonowe karbowane jednowarstwowe dla każdej średnicy studni kanalizacyjnych i wpustowych.

**Pytanie nr 12:**

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

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuści. Zamawiający w kontekście przedmiotowego pytania informuje, że obowiązek oznakowania wyrobów znakiem CE określają przepisy dotyczące tych wyrobów.

Pytania dotyczące: Rozbudowy ulicy Wrzosowej:

**Pytanie nr 1:**

Czy Zamawiający będzie wymagał dla włazów żeliwnych w studniach 425 śrub mocujących wykonanych ze stali nierdzewnej – gwarantujących bezproblemowe otwarcie studni na etapie ich użytkowania?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zastosowania śrub mocujących ze stali nierdzewnej.

**Pytanie nr 2:**

Na rynku średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej.

Czy przez oznaczenie studni wymiarem 425 Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej min. 425mm oraz rury teleskopowej średnicy wewnętrznej min. 400mm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej min. 425mm oraz rury teleskopowej średnicy wewnętrznej min. 400mm

**Pytanie nr 3:**

Czy Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania dla studni 425 rur teleskopowych z

rdzeniem litym, montowanych do ramy włazów za pomocą zatrzasków? Rozwiązanie to

zabezpiecza przed pękaniem rur teleskopowych podczas przemarzania (rura spieniona

absorbuje wodę) oraz uwzględnia odmienną rozszerzalność cieplną żeliwa i pvc.

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania dla studni 425 rur teleskopowych z rdzeniem litym mocowanym do ram włazów za pomocą zatrzasków.

**Pytanie nr 4:**

Cechą charakterystyczną niektórych studzienek inspekcyjnych dn425 jest możliwość

wykonania każdej zmiany kąta na kanalizacji np. 47,115,212 stopni. 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:**

Zamawiający nie dopuści do zastosowania kinet wymagających zastosowania kształtek na dopływie lub odpływie.

Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi są wiążące dla Wykonawców.

(-) Prezydent Miasta Żyrardowa

Lucjan Krzysztof Chrzanowski