

Pokrzywnica, dnia 08.03.2024 r.

**Gmina Pokrzywnica**  
**Al. Jana Pawła II 1**  
**06-121 Pokrzywnica**  
**NIP 5681524651**

RI.271.1.3.2024

## **WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie publiczne

**Dotyczy postępowania na „Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – tłocznej w miejscowości Pokrzywnica, etap 2 wraz z rozbudową części mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków obejmującej przebudowę zlewni”**

Zamawiający, **Gmina Pokrzywnica**, działając na podstawie art. 284 ust. 1, 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023r. poz. 1605), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej ”SWZ”) wraz z wyjaśnieniami:

### **Pytanie 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 (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Zamawiający będzie wymagał, aby studnie kanalizacyjne spełniały parametry, które zostały określone w dokumentacji projektowej. Ponadto każdy wbudowany wyrób musi posiadać znak CE oznaczający jego zgodność z zharmonizowaną lub europejską aprobatą techniczną bądź krajową specyfikacją techniczną.

### **Pytanie 2**

Średnice studzienek wpustowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 630 zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej karbowanej jednowarstwowej min. 600mm?

#### **Odpowiedź (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Zamawiający, dla studni oznaczonych wymiarem 630, potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej karbowanej min. 600 mm.

### **Pytanie 3**

Czy Zamawiający potwierdza wymóg stosowania dla studni dn1000 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 (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Wymagane będą kinety wykonane metodą wtryskową z jednego odlewu.

### **Pytanie 4**

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

#### **Odpowiedź (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Zamawiający wymaga zastosowania kształtek z tego samego surowca co rury.

### **Pytanie 5**

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

#### **Odpowiedź (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Zamawiający będzie wymagał, aby zastosowane studnie spełniały parametry, które zostały określone w dokumentacji projektowej. Ponadto wyroby muszą posiadać znak CE oznaczający jego zgodność z zharmonizowaną lub europejską aprobatą techniczną bądź krajową specyfikacją techniczną pozyskaną przez producenta wyrobu.

### **Pytanie 6**

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

#### **Odpowiedź (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Wykonawca będzie musiał przedstawić dokumenty które potwierdzą, że przewidziane do wykorzystania materiały spełniają parametry określone w dokumentacji projektowej.

### **Pytanie 7**

Cechą charakterystyczną niektórych studzienek żelazowych dn1000 oraz inspekcyjnych dn630 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 (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Dopuszcza się rozwiązania posiadające znak CE oznaczający jego zgodność z

zharmonizowaną lub europejską aprobatą techniczną bądź krajową specyfikacją techniczną pozyskaną przez producenta wyrobu

#### **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 (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Zamawiający, dla studni oznaczonych wymiarem 1000, potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej karbowanej min. 1000 mm.

#### **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 (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Zamawiający będzie wymagał, żeby zastosowane studnie kanalizacyjne spełniały te parametry, które zostały opisane w dokumentacji projektowej, oraz aby każdy wbudowany wyrób posiadał znak CE oznaczający jego zgodność z zharmonizowaną lub europejską aprobatą techniczną bądź krajową specyfikacją techniczną.

#### **Pytanie 10**

Czy dla studni 1000 wyposażonych w drabinki lub stopnie wymagana będzie deklaracja CE (na drabiny lub stopnie) potwierdzająca spełnienie zasad bezpieczeństwa i bhp?

#### **Odpowiedź (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Wymagana jest deklaracja CE na stopnie lub drabinki.

**WÓJT**

mgr inż. Adam Dariusz Rachuba