

IN.271.01.2024

### WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, numer sprawy: IN.271.01.2024, nazwa zadania:  
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Stary Krzesk i Krzesk-Majątek

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania poniżej wyjaśniamy treść specyfikacji warunków zamówienia:

**Pytanie nr 1:**

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

**Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Tak.

**Pytanie nr 2:**

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 minimum 400mm?

**Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Należy zastosować studnie zgodnie z dokumentacją projektową w tym z rysunkiem Studnia inspekcyjna Ø425mm.

**Pytanie nr 3:**

Cechą charakterystyczną niektórych studzienek przepływowych dn425 jest możliwość wykonania każdej zmiany kąta na kanalizacji np. 47,115,212 stopni). Czy Zamawiający nie dopuści do wbudowania kinet, które do wykonania zmiany kąta na kanalizacji wymagają zastosowania kształtek na dopływie lub odpływie?

**Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Zamawiający nie dopuszcza do wbudowania studzienek, których zmiana kierunku przepływu nastąpi przed lub za studnią za pomocą kolana/kształtek.

**Pytanie nr 4:**

Czy Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania dla studni 425 i 315 rur teleskopowych z rdzeniem litym, montowanych do ramy włączów za pomocą zatrząsków? Rozwiązanie to zabezpiecza przed pękaniem rur teleskopowych podczas przemarzania (rura spieniona absorbuje wodę) oraz uwzględnia odmienną rozszerzalność cieplną żeliwa i pvc.

**Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania dla studni 425 i 315 rur teleskopowych z rdzeniem litym, montowanych do ramy włączów za pomocą zatrzasków, jak i inne równoważne rozwiązania dopuszczone do stosowania.

**Pytanie nr 5:**

Czy Zamawiający będzie wymagał dla włączów żeliwnych w studniach 425 i 315 śrub mocujących wykonanych ze stali nierdzewnej – gwarantujących bezproblemowe otwarcie studni na etapie ich użytkowania?

**Odpowiedź na pytanie nr 5:**

Tak.

**Pytanie nr 6:**

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 na pytanie nr 6:**

Tak.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i są wiążące przy składaniu ofert.

  
**WOJCI**  
*Hubert Pasini*  
.....  
Kierownik Zamawiającego

