

**Wykonawcy  
biorący udział w postępowaniu**

**WYJAŚNIENIA ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ ZAPROSZENIA**

Dotyczy: postępowania pn. **"Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stębark - Etap II oraz budowa sieci wodociągowej w miejscowości Kiersztanowo w Gminie Grunwald"**

- **Znak postępowania: RGGIOŚ.271.26.2022**

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania dotyczące treści Zaprośzenia do złożenia oferty wyjaśnia się, co następuje:

**Pytanie nr 1**

*„Załącznik Nr 8.1 do SWZ - Specyfikacje techniczne kanalizacja” nie opisuje szczegółowo właściwości materiałów , z których należy wykonać sieć kanalizacji sanitarnej, natomiast w „Załączniku nr 3.1. do SWZ – Przedmiar” są opisane te właściwości. Czy zamawiający potwierdza , że sieć kanalizacji sanitarnej należy wykonać z materiałów o właściwościach określonych w Załączniku nr 3.1 do SWZ – Przedmiar.*

**Odpowiedź:**

Zamawiający **potwierdza**, że sieć kanalizacji sanitarnej należy wykonać z materiałów |o właściwościach określonych w Załączniku nr 3.1. do SWZ - Przedmiar robót (str. 2).

**Pytanie nr 2**

*Czy zamawiający potwierdza, że do budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej należy zastosować rury i studnie wykonane z tworzyw sztucznych jednego producenta ?*

**Odpowiedź:**

Zamawiający **nie potwierdza**, że do budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej należy zastosować rury i studnie wykonane z tworzyw sztucznych jednego producenta. Dopuszcza się stosowanie ww. materiałów z tworzyw sztucznych "równoważnych", innych producentów o właściwościach określonych w SWZ.

**Pytanie nr 3**

*Czy zamawiający do budowy sieci wodociągowej z rur PVC PN10 DN110 oraz DN90 będzie wymagał zastosowania rur z uszczelką fabrycznie montowaną w kielichu rury (montowaną na stałe, której nie da się wyjąć z kielicha bez użycia specjalnych narzędzi ) w trakcie całkowicie zautomatyzowanego procesu produkcyjnego , co zapewnia szczelność i trwałość systemu, a także skraca czas montażu rur.*

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga aby do budowy sieci wodociągowej z rur PVC PN10 DN 110 mm oraz DN 90 mm były stosowane rury z uszczelką fabrycznie montowaną w kielichu rury - na stałe.

Dopuszcza się budowę sieci wodociągowej z rur PN 10 PE DN 110 - 90 mm, łączonych za pomocą zgrzewów.

Odpowiedzi na powyższe pytania stanowią integralną część SWZ.

Z up. Wójta  
Sławomir Sapryka  
Zastępca Wójta