



WYJAŚNIENIA treści SWZ:

**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i przebudową istniejącej sieci wodociągowej w miejscowości Nawiady**

**GMINA PIECKI**  
11-710 Piecki, ul. Zwycięstwa 34  
woj. warmińsko-mazurskie  
NIP 7422123183, REGON 510742758  
tel. 89 742 20 29 fax 89 742 20 65

RZK.271.6.2022

**Wykonawcy,**

**podmioty zainteresowane**

Piecki, 03 czerwca 2022 r.

Dotyczy: wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia na realizację zadania pn. „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i przebudowa istniejącej sieci wodociągowej w miejscowości Nawiady**” nr ogłoszenia o zamówieniu 2022/BZP 00172559/01, nr ogłoszenia o zmianie ogłoszenia 2022/BZP 00176108/01.

### **Wyjaśnienie i zmiana treści SWZ**

Podstawa prawna udzielenia wyjaśnień oraz zmiany treści SWZ (zał. nr 16 do SWZ STWiOR, str. 35 pkt 2.4), nieprowadzącej do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu - art. 284 ust. 1, 2 i 6 oraz art. 286 ust. 1 i 7 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U.2021. poz. 1129 ze zm.).

### **Wyjaśnienie nr 1**

#### **Pytanie nr 1**

Zg. z dokumentacją korpusy pompowni należy wykonać z polimerobetonu. Czy Zamawiający wyrazi wykonanie korpusów pompowni z kręgów betonowych?

#### **ODPOWIEDŹ nr 1**

Korpusy pompowni należy wykonać zgodnie z projektem - korpus polimerobetonowy.

### **Wyjaśnienie nr 2**

#### **Pytanie nr 2**

Zg. z STWiOR pkt. 2.4 „studzienki tworzywowe muszą zostać wykonane z rury niekarbowanej PEHD strukturalnej dwuosciennej z gładkimi ściankami zewnętrzną czarną gwarantującą pełną odporność na promieniowanie UV i wewnętrzną jasną ułatwiającą inspekcję. Studnie kinetowe muszą posiadać płytę spocznikową w kolorze żółtym”. Tego typu parametry wskazują konkretnie na jednego producenta, ale nie wykonuje on studni DN 425. W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści zastosowanie studni tworzywowych dn 425 w standardowym wykonaniu tj. z rurą wżnośną karbowaną, dającą lepszy rezultat przy wyporze wody w gruntach nawodnionych, oraz znacznie obniżających koszty realizacji.

#### **ODPOWIEDŹ nr 2**

Studzienki rewizyjne niewłazowe należy wykonać zgodnie z projektem.

#### **Pkt 4 1.1. c opisu technicznego**

a) Studnie rewizyjne niewłazowe z tworzywa sztucznego – zaprojektowano studzienki z kinetami prefabrykowanymi o średnicy Ø 425 wraz z rurą trzonową PVC litą, włazem teleskopowym żeliwnym najazdowym klasy D-400.



WYJAŚNIENIA treści SWZ:

**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i przebudową istniejącej sieci wodociągowej w miejscowości Nawiady**

Zamawiający w celu wyeliminowania niezgodności zmienia treść pkt 2.4 STWiOR (str. 35) na brzmienie:

#### **2.4. Studnie rewizyjne z tworzyw sztucznych**

Studnie rewizyjne niewłazowe PP, PE wyposażone w kinetę o średnicy  $\varnothing$  425 mm, rurę trzonową oraz wąż teleskopowy żeliwny najazdowy klasy D-400

Parametry równoważności i podstawowe elementy typowych monolitycznych studzienek kanalizacyjnych:

- zaprojektowano studzienki z kinetami prefabrykowanymi o średnicy  $\varnothing$  425 wraz z rurą trzonową PVC litą, włączem teleskopowym żeliwnym najazdowym klasy D-400.
- Rura, z której wykonano komin studzienki musi posiadać:
  - Aprobata Techniczną ITB i IBDiM – rury, kształtki, studnie
  - Świadectwo Odbioru 3.1 zgodne z normą PN-EN 10204-3.1
- Studzienki muszą posiadać znakowanie na zewnątrz jak i wewnątrz komina wznoszącego z uwagi na łatwość w zdefiniowaniu ich parametrów.
- Łączenie odbywa się metodą łączenia kielichowego

#### **Wyjaśnienie nr 3**

##### **Pytanie nr 3**

Czy w zakresie wykonania przyłącza wodociągowego należy ująć w koszta montaż konsoli wodomierzowej i zaworu antyskażeniowego?

##### **ODPOWIEDŹ nr 3**

Projekt przewiduje tylko włączenie nowego przyłącza do nowej sieci i podłączenie do istniejących przyłączy - a to oznacza, że zostają istniejące zestawy wodomierzowe.

Powyższe wyjaśnienia treści SWZ nie prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu. Termin składania ofert w niniejszym postępowaniu pozostaje bez zmian.

Niniejsze wyjaśnienia treści SWZ oraz zmieniony załącznik nr 16 do SWZ Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót (pkt 2.4, str. 35) Zamawiający publikuje na stronie internetowej prowadzonego postępowania w miniPortalu

<https://miniportal.uzp.gov.pl/Postepowania/80ab68bf-16f4-4dcc-a4d0-4ffefa7ccb34>

oraz na stronie internetowej Zamawiającego tj. [www.bip.piecki.com.pl](http://www.bip.piecki.com.pl) zakładka *Zamówienia publiczne*.

WOJT  
Agnieszka Kurczewska