



## URZĄD MIEJSKI W RZEPINIE

Plac Ratuszowy 1, 69-110 Rzepin tel. 957596285, fax 957596478  
e-mail: sekretariat@rzepin.pl, www.rzepin.pl  
NIP: 598-00-05-597, REGON: 000526162

Gmina Rzepin  
Plac Ratuszowy 1  
69-110 Rzepin

RGKŚI.271.12.2023.AP

Rzepin 10.11.2023 r.

### Odpowiedzi na pytania nr 3 dot. Specyfikacji Warunków Zamówienia

Niniejszym informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z odcinkiem wodociągu w Lubiechni Wielkiej - etap I ” od jednego z Wykonawców wpłynęła prośba o wyjaśnienie treści SWZ:

#### Pytanie 1:

Zgodnie z PFU należy dobrać tłocznię ścieków, której wydajność i głębokość pozwoli w przyszłości odprowadzić do niej ścieki z całej wsi Lubiechnia Wielka. W celu oszacowania kosztów prawidłowo dobranej tłoczni prosimy o podanie bilansu ścieków dla całej wsi lub ewentualnie ilości mieszkańców. Powyższe dane winny być wskazane w Programie Funkcjonalno-Użytkowym.

#### Pytanie 2:

Zgodnie z PFU tłocznię należy wyposażyć w kolano sprzęgające, łańcuch i prowadnice. Jest to wyposażenie nie występujące w tłoczniach lecz w przepompowniach ścieków. Prosimy o wskazanie czy należy wykonać tłocznię czy przepompownię ścieków.

#### Pytanie 3:

Czy sieć kanalizacji sanitarnej oraz sieć wodociągowa, do których należy zaprojektować włączenia są sieciami istniejącymi? Na rysunku będącym załącznikiem do PFU sieci te są oznaczone linią przerywaną.

#### Pytanie 4:

Prosimy o wskazanie rzędnej dna studzienki kanalizacyjnej do której należy włączyć sieć objętą PFU.



„Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z odcinkiem wodociągu w Lubiechni Wielkiej - etap I”  
projekt współfinansowany ze środków  
Europejskiego Funduszu Rolnego na Rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich  
w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020  
- umowa o przyznaniu pomocy nr 00022-65150-UM0410050/22

### **Pytanie 5:**

Prosimy o podanie rzędnej projektowanej studzienki rewizyjnej na kanalizacji grawitacyjnej, w m. Lubiechnia Wielka, do której w przyszłości będzie włączona sieć kanalizacyjna.

### **Pytanie 6:**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r prosimy o dołączenie do PFU następujących dokumentów:

- inwentaryzacje zieleni
- wyniki badań gruntowo - wodnych na trasie projektowanych sieci i w miejscu lokalizacji tłoczni.

### **Pytanie 7:**

Prosimy o podanie maksymalnych odległości pomiędzy studniami z czyszczakami i zaworami N-O na rurociągu tłocznym oraz wymagań technicznymi dotyczących ich montażu w zakresie usytuowania w terenach rolniczych (dojazd, rzędna zwieńczenia studni)

### **Pytanie 8:**

Prosimy o ustosunkowanie się do następującej informacji w dokumentacji przetargowej: studnia z czyszczakiem i zaworem N-O (zgodnie z zapisem w PFU). W naszej ocenie komora będzie musiała mieć średnicę wewnętrzną 1.8-2.0 m, Dz= ok. 2.4 m. Generuje to wydzielenie powierzchni w gruntach rolniczych ok. 5,5 m<sup>2</sup> na budowę jednej studni.

**Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605. z późn. zm.), zwana dalej ustawą, Zamawiający odpowiada poniżej na ww. zapytania:**

### **Odpowiedź nr 1:**

Zgownie z PFU (pkt.1.5.5) - wartości normatywne na potrzeby bilansu ścieków, który powinien zostać wykonany przez projektanta na etapie sporządzania dokumentacji. Na potrzeby wyceny, należy przyjąć liczbę mieszkańców na podstawie ogólnodostępnych danych GUS.

### **Odpowiedź nr 2:**

Należy zaprojektować i wykonać tłocznię ścieków.

### **Odpowiedź nr 3:**

Włączenie zostało zaplanowane do sieci, które są w trakcie budowy.

### **Odpowiedź nr 4:**

Projektowana rzędna dna studzienki kanalizacyjnej do której należy się włączyć wynosi 67,82.



### **Odpowiedź nr 5:**

Rzędna studzienki powinna pozwolić w przyszłości odprowadzić do niej ścieki z całej wsi Lubiechnia Wielka. Jej konkretna wartość powinna zostać określona na etapie opracowania koncepcji sieci i zaakceptowana przez Zamawiającego zgodnie z pkt. 2.5.1.4 PFU.

### **Odpowiedź nr 6:**

Zamawiający nie jest w posiadaniu inwentaryzacji zieleni i badań gruntowo – wodnych. Jest to po stronie Wykonawcy na etapie opracowywania dokumentacji projektowej.

### **Odpowiedź nr 7:**

Odległości między studniami oraz wymagania techniczne dotyczące ich montażu należy określić na etapie opracowywania koncepcji przedprojektowej. Odległości powinny zapewniać możliwość bezpiecznej eksploatacji rurociągu. Wymagania techniczne dotyczące montażu studni również powinny być określone na etapie koncepcji/projektu i uwzględniać wytyczne właściciela gruntu.

### **Odpowiedź nr 8:**

Zgodnie z pkt. 1.6 PFU – rozwiązania projektowe, a w szczególności: dobór technologii i zastosowane materiały oraz urządzenia jak również jakość wykonanych robót powinny zapewniać wysoką trwałość i niezawodność budowanych sieci i urządzeń. Powinny również uwzględniać możliwość bezawaryjnej ich pracy w zmiennych warunkach eksploatacyjnych, możliwych do przewidzenia na etapie projektowania i wykonywania robót budowlanych.

Dobór parametrów technicznych materiałów powinien być przeprowadzony w oparciu o analizę rzeczywistych warunków ich pracy

**Burmistrz Rzepina**

**Sławomir Dudzis**  
**/podpis na oryginale/**



„Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z odcinkiem wodociągu w Lubiechni Wielkiej - etap I”  
projekt współfinansowany ze środków  
Europejskiego Funduszu Rolnego na Rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich  
w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020  
- umowa o przyznaniu pomocy nr 00022-65150-UM0410050/22