

Piecki, 29 stycznia 2018 r.

Znak BKR.271.9.2017

Dotyczy: wyjaśnienia zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na realizację zadania *Budowa sieci wodociągowej z przyłączami i instalacjami zewnętrznymi w m. Babięta wraz z siecią przesyłową z m. Zyzdrojowa Wola do m. Babięta* nr ogłoszenia 506194-N-2018.

### **Wyjaśnienie treści SIWZ**

Podstawa prawna udzielania wyjaśnień - art. 38 ust. 1 i ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2017.1579) oraz pkt. 11.6. SIWZ.

### **Wyjaśnienie nr 1 i 2**

#### **Pytanie 1 i Pytanie 2**

„Czy zamawiający dopuszcza zmianę technologii budowy wodociągu z wykopu otwartego na realizację całego przedsięwzięcia przewiertem sterowanym?”

„Czy zamawiający zezwala na wykonanie całego zadania metodą horyzontalnych przewiertów sterowanych, nie zmieniając budżetu na wykonanie tego zadania?”

#### **Odpowiedź nr 1 i nr 2.**

Zadanie należy zrealizować zgodnie z technologią przewidzianą w *Projekcie budowlano-wykonawczym sieci wodociągowej z przyłączami i instalacjami zewnętrznymi w miejscowości Babięta wraz z siecią przesyłową z miejscowości Zyzdrojowa Wola do miejscowości Babięta, Gmina Piecki*. Zamawiający nie zezwala na wykonanie całego zadania metodą horyzontalnych przewiertów sterowanych.

### **Wyjaśnienie nr 3**

#### **Pytanie 3**

Proszę o potwierdzenie, że należy wycenić rury PE o poniższych parametrach:

Rura PE-SDR 11 PN10 fi 40 mm

Rura PE-SDR 11 PN10 fi 63 mm

Rura PE-SDR 17 PN10 fi 110 mm

Rura PE-SDR 17 PN10 fi 160 mm

Rura PE-SDR 17 PN10 fi 90 mm

#### **Odpowiedź nr 3**

Zgodnie z „*Projektem budowlano-wykonawczym sieci wodociągowej ...*” STWiORB oraz uzgodnieniem z autorem projektu należy wycenić :

na przyłączach:

– Rury PE Ø40\*3,7 PN10 PE100 SDR17;

– Rury PE Ø63\*5,8 PN10 PE100 SDR17;

Na odcinkach realizowanych metodą otwartego wykopu wg PN-EN 12201-2:2004

– Rury PE PN10 PE100 SDR17 Ø90mm;

– Rury PE PN10 PE100 SDR17 Ø110mm;

– Rury PE PN10 PE100 SDR17 Ø160mm;

Na odcinkach realizowanych metodą przewiertu sterowanego wg PN-EN 12201-2:2004:

• rury wzmocnione **trójwarstwowe**:

– PE100RC SDR17 PN10 Ø90mm

– PE100RC SDR17 PN10 Ø110mm

– PE100RC SDR17 PN10 Ø160mm

**na przewiertach pod drogami utwardzonymi i ciekami wodnymi.**

- rury wzmocnione **dwuwarstwowe** (uzgodniono z autorem projektu)
    - PE100RC SDR17 PN10 Ø90mm
    - PE100RC SDR17 PN10 Ø110mm
    - PE100RC SDR17 PN10 Ø160mm
- na pozostałych przewiertach.**

## **Wyjaśnienie nr 4**

### **Pytanie 4**

Proszę o potwierdzenie, że niżej wymienione materiały należy wycenić z materiału PE o poniższych parametrach:

Trójniki (redukcyjne) zgrzewane z PE100 PN10 SDR17 o średnicy zewnętrznej 110/90 mm

Trójniki (redukcyjne) zgrzewane z PE100 PN10 SDR17 o średnicy zewnętrznej 160/110 mm

Trójniki (redukcyjne) zgrzewane z PE100 PN10 SDR17 o średnicy zewnętrznej 160/90 mm

Trójniki redukcyjne zaciskowe PN10 do rur PE o średnicy zewnętrznej 63/40 mm

Trójniki zaciskowe PN10 do rur PE o średnicy zewnętrznej 63 mm

Trójniki zgrzewane z PE100 PN10 SDR17 o średnicy zewnętrznej 90 mm

Natomiast z żeliwa sferoidalnego należy wycenić trójnik montowany na włączeniu do istniejącego wodociągu:

Trójniki z żeliwa sferoidalnego o średnicy nominalnej 100 mm wbudowane w wodociąg z rur PCV o średnicy zewnętrznej 110 mm

### **Odpowiedź nr 4**

Należy zastosować kształtki ciśnieniowe z polietylenu PE90,100,160 PN10, wg PN-EN 12201 2:2004 SDR 17, o parametrach i wymiarach takich jak łączonych rur w szczególności:

- wcinka – trójniki z żeliwa sferoidalnego PN10,
- trójniki na sieciach 90÷160PE - z żeliwa sferoidalnego PN10 lub z polietylenu PE100 PN10 SDR17 zgrzewane,
- trójniki na przyłączach 40÷63PE - z polietylenu ciśnieniowego PN10 zgrzewane lub zaciskane.

## **Wyjaśnienie nr 5**

### **Pytanie 5**

Proszę o określenie czy zamawiający zezwala na wykonywanie przewiertów sterowanych w odcinkach 200-300m. Na planszy zagospodarowania terenu zaznaczone są odcinki przewiertów o długości: 700m, 430m, 520m – czy można te długości wykonać w odcinkach 200-300m?

### **Odpowiedź nr 5**

Zamawiający zezwala na wykonywanie przewiertów sterowanych w odcinkach 200-300m.

MH

WOJ T  
*Agnieszka Kurczewska*