

Sanok, 01.07.2016 r.

## Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Odpowiadając na otrzymane pytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na „**Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Kostarowce - II ETAP**”, Gmina Sanok działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2015, poz. 2164), przesyła odpowiedzi do pytań, które stanowią integralną część SIWZ:

### **Pytanie:**

Zgodnie z projektem budowlanym cyt. *”Zasuw należy zainstalować na wodociągu przez opaski do nawiercania do rur PE z gwintem wewnętrznym np. HAWLE typ HAKU 5250 lub trójniki zaciskowe typu POLYRAC z gwintem wewnętrznym, zgodnie z graficzną częścią projektu budowlanego”*.

W nawiązaniu do powyższego zapisu oraz kosztorysowego charakteru wynagrodzenia określonego w projekcie umowy prosimy o niezbędne uzupełnienie przedmiaru robót o brakujące pozycje uwzględniające opaski do nawiercania lub trójniki zaciskowe z gwintem wewnętrznym dla każdej średnicy rurociągu nawiercanego i przyłączanego np. opaska do nawiercania np. Dz90/DN50, Dz50/DN32, Dz63/DN32, Dz90/DN32 itp. oraz trójniki zaciskowe np. Fi63/32, Fi50/32, Fi 40/32 itp.

**Odp.** W pozycjach dotyczących zasuw wodociągowych należy przyjąć wszystkie elementy tj. np. opaski, lub trójniki niezbędne do zamontowania zasuw dla poszczególnych średnic.

### **Pytanie:**

Prosimy o niezbędne określenie kategorii gruntu dla następujących przewiertów i przepychów:

- poz. nr 32 przedmiaru robót,
- poz. nr 36 przedmiaru robót,
- poz. nr 72 przedmiaru robót,
- poz. nr 76 przedmiaru robót,
- poz. nr 99 przedmiaru robót,
- poz. nr 100 przedmiaru robót,
- poz. nr 104 przedmiaru robót,
- poz. nr 130 przedmiaru robót,
- poz. nr 154 przedmiaru robót,
- poz. nr 158 przedmiaru robót,
- poz. nr 162 przedmiaru robót,
- poz. nr 186 przedmiaru robót,

**Odp.** W pozycjach tych należy przyjąć grunt kategorii III-IV.

**Pytanie:**

Prosimy o odpowiedź, czy w pozycji nr 32 kosztorysu ofertowego należy uwzględnić oprócz kosztu rury przewiertowej Fi280mm PE100 SDR11 także koszt rury przewodowej Fi125mm PE100 SDR17?

**Odp.** W pozycjach dotyczących przewiertów przyjąć należy tylko rurę przewiertową bez rury przewodowej.

**Pytanie:**

Prosimy o odpowiedź, czy w pozycji nr 33 kosztorysu ofertowego należy uwzględnić koszt rury przewodowej Fi125mm PE100 SDR17?

**Odp.** Nie należy przyjmować kosztów rury przewodowej.

**Pytanie:**

Prosimy o odpowiedź, czy w pozycji nr 36 kosztorysu ofertowego należy uwzględnić oprócz kosztu rury przepychowej Fi280mm PE100 SDR11 także koszt rury przewodowej Fi125mm PE100 SDR17?

**Odp.** W pozycjach dotyczących przepychów rura przepychowa jest również rurą przewodową i jej długość należy ująć w pozycjach dotyczących przepychów.

**Pytanie:**

Prosimy o odpowiedź, czy w pozycji nr 72 kosztorysu ofertowego należy uwzględnić oprócz kosztu rury przewiertowej Fi160mm PE100 SDR11 także koszt rury przewodowej Fi90mm PE100 SDR17?

**Odp.** W pozycjach dotyczących przewiertów przyjąć należy tylko rurę przewiertową bez rury przewodowej.

**Pytanie:**

Prosimy o odpowiedź, czy w pozycji nr 73 kosztorysu ofertowego należy uwzględnić koszt rury przewodowej Fi90mm PE100 SDR17?

**Odp.** Nie należy przyjmować kosztów rury przewodowej.

**Pytanie:**

Prosimy o korektę pozycji nr 76 przedmiaru robót. Pozycja ta powinna uwzględniać wykonanie przepychów rurami Fi90mm, a nie tak jak to jest rurami Fi125mm. Prosimy o niezbędną korektę przedmiaru robót. Prosimy również o odpowiedź, czy w pozycji nr 76 kosztorysu ofertowego należy uwzględnić oprócz kosztu rury przepychowej Fi160mm PE100 SDR11 koszt rury przewodowej Fi90mm PE100 SDR17?

**Odp.** Prosimy o poprawienie w tej poz. Przepychy pod drogami i kostkami rurami PE na średnicę 90mm.

W pozycjach dotyczących przepychów rura przepychowa jest również rurą przewodową i jej długość należy ująć w pozycjach dotyczących przepychów.

**Pytanie:**

Dotyczy pozycji nr 99 przedmiaru robót. Prosimy o określenie średnicy rury przepychowej oraz o odpowiedź, czy w pozycji tej należy uwzględnić oprócz kosztu rury przepychowej także koszt rury przewodowej Fi63mm PE100 SDR17?

**Odp.** Średnica rury przepychowej wynosi 63. W pozycjach dotyczących przepychów rura przepychowa jest również rurą przewodową i jej długość należy ująć w pozycjach dotyczących przepychów.

**Pytanie:**

Prosimy o odpowiedź, czy w pozycji nr 100 kosztorysu ofertowego należy uwzględnić oprócz kosztu rury przewiertowej Fi225mm PE100 SDR11 także koszt rury przewodowej Fi63mm PE100 SDR17?

**Odp.** W pozycjach dotyczących przewiertów przyjąć należy tylko rurę przewiertową bez rury przewodowej.

**Pytanie:**

Prosimy o odpowiedź, czy w pozycji nr 101 kosztorysu ofertowego należy uwzględnić koszt rury przewodowej Fi63mm PE100 SDR17?

**Odp.** Nie należy przyjmować kosztów rury przewodowej.

**Pytanie:**

Prosimy o odpowiedź, czy w pozycji nr 104 kosztorysu ofertowego należy uwzględnić oprócz kosztu rury przewiertowej Fi160mm PE100 SDR11 także koszt rury przewodowej Fi63mm PE100 SDR17?

**Odp.** W pozycjach dotyczących przewiertów przyjąć należy tylko rurę przewiertową bez rury przewodowej.

**Pytanie:**

Prosimy o odpowiedź, czy w pozycji nr 104 kosztorysu ofertowego należy uwzględnić koszt rury przewodowej Fi63mm PE100 SDR17?

**Odp.** Nie należy przyjmować kosztów rury przewodowej.

**Pytanie:**

Dotyczy pozycji nr 130 przedmiaru robót. Prosimy o określenie średnicy rury przepychowej oraz o odpowiedź, czy w pozycji tej należy uwzględnić oprócz kosztu rury przepychowej także koszt rury przewodowej Fi50mm PE100 SDR17?

**Odp.** W pozycjach dotyczących przepychów rura przepychowa jest również rurą przewodową i jej długość należy ująć w pozycjach dotyczących przepychów.

**Pytanie:**

Prosimy o odpowiedź, czy w pozycji nr 154 kosztorysu ofertowego należy uwzględnić oprócz kosztu rury przewiertowej Fi160mm PE100 SDR11 także koszt rury przewodowej Fi40mm PE100 SDR17?

**Odp.** W pozycjach dotyczących przewiertów przyjąć należy tylko rurę przewiertową bez rury przewodowej.

**Pytanie:**

Prosimy o odpowiedź, czy w pozycji nr 155 kosztorysu ofertowego należy uwzględnić koszt rury przewodowej Fi40mm PE100 SDR17?

**Odp.** Nie należy przyjmować kosztów rury przewodowej.

**Pytanie:**

Prosimy o odpowiedź, czy w pozycji nr 158 kosztorysu ofertowego należy uwzględnić oprócz kosztu rury przewiertowej Fi125mm PE100 SDR11 także koszt rury przewodowej Fi40mm PE100 SDR17?

**Odp.** W pozycjach dotyczących przewiertów przyjąć należy tylko rurę przewiertową bez rury przewodowej.

**Pytanie:**

Prosimy o odpowiedź, czy w pozycji nr 159 kosztorysu ofertowego należy uwzględnić koszt rury przewodowej Fi40mm PE100 SDR17?

**Odp.** Nie należy przyjmować kosztów rury przewodowej.

**Pytanie:**

Dotyczy pozycji nr 162 przedmiaru robót. Prosimy o określenie średnicy rury przepychowej oraz o odpowiedź, czy w pozycji tej należy uwzględnić oprócz kosztu rury przepychowej także koszt rury przewodowej Fi40mm PE100 SDR17?

**Odp.** W pozycjach dotyczących przepychów rura przepychowa jest również rurą przewodową i jej długość należy ująć w pozycjach dotyczących przepychów.

**Pytanie:**

Dotyczy pozycji nr 186 przedmiaru robót. Prosimy o określenie średnicy rury przepychowej oraz o odpowiedź, czy w pozycji tej należy uwzględnić oprócz kosztu rury przepychowej także koszt rury przewodowej Fi32mm PE100 SDR17?

**Odp.** W pozycjach dotyczących przepychów rura przepychowa jest również rurą przewodową i jej długość należy ująć w pozycjach dotyczących przepychów.

WÓJT GMINY SANÓK  
*mgr Anna Hołas*