

postępowanie nr BPPID.271.6.2019

### **WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) zawiadamia się, że w dniu 08.11.2019 r. wpłynął do Zamawiającego następujący wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest:

#### **Rozbudowa sieci wodociągowej od m. Sobków do m. Sokołów Górny.**

w związku z powyższym Zamawiający wyjaśnia treść SIWZ w następujący sposób:

#### **Pytanie nr 1:**

Proszę o sprecyzowanie długości rurociągu w projekcie dotyczącym „Rozbudowa sieci wodociągowej od m. Sobków do m. Sokołów Górny (przetarg). W zestawieniu sieci wodociągowej TAB. NR 1 poz.22 W11-W16 wpisano długość rury śr.160 227m. Na rysunku RYS. NR 5 (Przebieg sieci wodociągowej) jest 22,7m , która wartość jest właściwa . Zmienia to długość rurociągu z 1799,6m na 1595,3m.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia iż, cała długość sieci dn. 160 PE wynosi 1595,30 m. Zgodnie z zapisami SIWZ przedmiary mają tylko i wyłącznie charakter poglądowy.

#### **Pytanie nr 2:**

W zestawieniu przyłączy wodociągowych TAB.NR 2 przyjęto rurę o śr. 50 mm PE i trójnik T 150/50. Natomiast w projekcie i rysunkach jest rura o śr. 40 mm PE i trójnik T150/40 , która wartość jest prawidłowa.

#### **Odpowiedź:**

Zgodnie z projektem, przyłącza mają mieć średnicę dn. 40 PE.

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

Na rysunku NR 5 długość przyłącza rura śr. 40 mm PE wynosi 5 m. W projekcie jest 3m. Proszę o sprecyzowanie.

#### **Odpowiedź:**

Należy przyjąć długość przyłącza dn. 40 - 5 m.

WÓJT GMINY SOBKÓW  
  
mgr inż. Tomasz Chaja