

Tarnowskie Góry, dn. 15.05.2019 r.

**MZUiM.383.11.2019**

## **BIP Tarnowskie Góry**

W związku ze złożonym w dniu 18.04.2019 r. pismem (e-mail) dotyczącym wyjaśnienia treści SIWZ dla zadania pn.: „**Budowa drogi dojazdowej na odcinku pomiędzy ulicami Nakielską a Polną wraz z węzłami w ulicach Nakielskiej i Polnej w Tarnowskich Górach – zwiększenie dostępności terenów inwestycyjnych poprzez budowę ulicy Zachnika w Tarnowskich Górach**”, zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) udzielam następujących odpowiedzi i wyjaśnień:

### **Pytanie 1.**

Na podstawie rysunku 3.1 – profil podłużny kanalizacji deszczowej oraz rysunek 3.0 – plan usytuowania kanalizacji deszczowej, projektowana długość kanalizacji Ø200 wynosi 32,00 mb, natomiast kanalizacji Ø315 – 178 mb.

W pozycji 94 przedmiaru robót: „Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U o śr. 200 mm ....” występuje ilość - 602 mb,

a w pozycji 95: „Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U o śr. 315 mm ....” występuje ilość - 462,00 mb.

Prosimy o sprostowanie ilości przedmiarowej.

### **Odpowiedź na pytanie.**

Zweryfikowano i poprawiono zgodnie z załączonym przedmiarem.

### **Pytanie 2.**

W opisie PB, rozdział 3.2 Budowa odwodnienia, ppkt 3.2.1 szczegółowe rozwiązania kanalizacji deszczowej: „... kolektory deszczowe zaprojektowano z rur PP DN 315 mm ...”, natomiast w poz. 94 i 95 przedmiaru robót projektant podaje rury PVC-U kl. S SDR 34 SN 8 LITE łączone na uszczelkę gumową.

Jakie rury należy zastosować?

### **Odpowiedź na pytanie.**

Należy zastosować rury PCV-U.

**Kierownik MZUiM**

  
/-/ **Joanna Czyżewska**