

## **ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

### **Dotyczy: „Przebudowa ul. Sikorskiego w Węglińcu ETAP II wraz z infrastrukturą kanalizacyjną i elektryczną”**

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021r., poz. 1129 ze zm.) Zamawiający informuje, iż wpłynęły zapytania do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia. Niniejszym udzielam wyjaśnień.

#### **PYTANIE NR 1**

Czy ze względu na długi okres wykonania zakresu robót oraz bardzo duże zaangażowanie środków finansowych Zamawiający dopuści możliwość cesji należności na jednostkę, która skredytuje całe przedsięwzięcie

#### **ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie wyraża zgody.

#### **PYTANIE NR 2**

Czy Zamawiający dopuści do zmiany zapisów umownych dotyczących płatności. Z jednej płatności po odbiorze końcowym, na płatności przejściowe, np.: płatności comiesięczne, zgodnie z harmonogramem rzeczowo – finansowym?

#### **ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie wyraża zgody.

#### **PYTANIE NR 3**

Czy Zamawiający dopuści do zmiany zaprojektowanych studni i studziennej z tworzyw (PP, PE PCV) na równoważne technicznie i technologicznie studnie i studzienki betonowe?

#### **ODPOWIEDŹ**

Studnie tworzywowe ekscentryczne zostały zastosowane z powodów technicznych. Zmiana studni ekscentrycznych (tworzywowych) na centryczne (betonowe) spowoduje zwiększenie odległości pomiędzy ścianami rur i studni, a co za tym idzie zwiększenie ilości miejsca zajmowanego przez zaprojektowaną sieć, co spowoduje kolizje i nadmierne zbliżenia do istniejącej i projektowanej infrastruktury technicznej wymagające ich przebudowy.

Z uwagi na powyższe projektant nie wyraża zgody na zamianę studni ekscentrycznych tworzywowych na centryczne betonowe.

#### **PYTANIE NR 4**

Czy Zamawiający dopuści do zmiany kanałów fi700 na większe fi800 mm?

#### **ODPOWIEDŹ**

Projektowana średnica dn 700mm została dobrana ze względu na ograniczoną ilość miejsca zajmowanego w pasie drogowym z uwzględnieniem istniejącej i projektowanej infrastruktury.

Ponadto dobierając daną średnicę kanału uwzględniona została strefa przemarzania gruntu oraz zabezpieczenie przewodów przed możliwością ich uszkodzenia od obciążeń zewnętrznych.

Zgodnie z warunkami technicznymi COBRTI INSTAL zagłębienie sieci kanalizacyjnej powinno uwzględniać :

- strefę przemarzania gruntu, z tym że przykrycie mierzone od powierzchni przewodu powinno być nie mniejsze niż głębokość przemarzania gruntu.
- zabezpieczenie przed możliwością uszkodzenia od obciążeń zewnętrznych.

Ze względu na istniejące ukształtowanie terenu oraz bardzo płytko posadowiony istniejący punkt wpięcia projektowanej kanalizacji deszczowej, już obecnie zaprojektowana średnica rur zapewnia minimalny poziom zagłębienia wynikający z wyżej określonych przesłanek. Proponowane przez Wykonawcę zwiększenie średnicy kanału będzie powodować zmniejszenie strefy przykrycia gruntem (której już obecnie jest na pograniczu minimalnych wymagań), co narazi projektowane przewody kanalizacyjne na uszkodzenia od ruchu kołowego oraz spowoduje zagrożenie zamarzania ścieków. Zwiększenie średnicy przewodów spowoduje także kolizje i nadmierne zbliżenia do istniejącej infrastruktury technicznej co wymagałoby jej przebudowy. Z uwagi na powyższe projektant nie wyraża zgody na zamianę rur Dn 700mm na Dn 800mm.