

Znak: OP.271.9.2018

Mrągowo, 23.04.2018 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wybór wykonawcy robót budowlanych w zakresie inwestycji pt. „Budowa kanalizacji deszczowej i oświetlenia ulicznego na odcinku ul. Olsztyńskiej”

### **ZAWIADOMIENIE**

Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) informuje o zapytaniach, skierowanych przez Wykonawcę:

#### **Pytanie 1**

Proszę o potwierdzenie, że do wykonania sieci kanalizacji deszczowej należy wycenić studnie betonowe fi 1000mm, wykonane z betonu kl. C45/55, W8, N poniżej 5%, F150 (w SIWZ oraz w przedmiarze wskazuje się na studnie fi 1200mm, natomiast w SST na studnie żelbetowe)

#### **Odpowiedź 1:**

Studnie należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym, który określa jakie studnie należy zastosować. Projekt należy czytać kompleksowo – część opisową i graficzną. Przedmiar jest dokumentem pomocniczym, nie może stanowić podstawy wyceny, a jedynie określa orientacyjną ilość robót.

#### **Pytanie 2**

Proszę o określenie czy studnie betonowe fi 1000mm mają posiadać osadniki?

#### **Odpowiedź 2:**

Studnie należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym. W projekcie nie ma mowy o osadnikach na studniach D1 i D3.

#### **Pytanie 3**

Proszę o potwierdzenie, że do wykonania sieci kanalizacji deszczowej należy ująć w wycenie rury PVC lite fi 200 mm oraz fi 250 mm, SDR34, SN8. (wg SST mają to być rury PVC dwuścienne z gładką ścianką zewnętrzną i wewnętrzną)

#### **Odpowiedź 3:**

Rury należy zastosować zgodnie z projektem budowlanym. Rury kanalizacji zewnętrznej PVC SN8, SDR34 z wydłużonym kielichem (lite).

#### **Pytanie 4**

W opisie technicznym znajduję się zalecenie: „Przejścia pod drogą na odcinkach wykonać metodą przewiertu sterowanego”, brak tej informacji na profilach, w związku z tym proszę o potwierdzenie, że odcinki Dist-Wd7, Dist- w kierunku D3, D3-Wd6, D2-Wd4, D1-Wd2 należy wykonać metodą bezwykopową.

#### **Odpowiedź 4:**

Projekt budowlany stanowi część opisowa i graficzna, które należy czytać łącznie. Odcinki przykanalików należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym.

#### **Pytanie 5**

Proszę o zgodę zamiany metody wykonania odcinków metodą bezwykopową – w opisie technicznym wskazuje się metodą przewiertu sterowanego – czy można zamiast przewiertu wykonać te odcinki przeciskiem rurą stalową?

#### **Odpowiedź 5:**

Dopuszcza się wykonanie przecisku pod drogą, zamiast przewiertu.

**Pytanie 6**

Proszę o informację czy przy zasypie sieci kanalizacji deszczowej należy uwzględnić wymianę gruntu?

**Odpowiedź 6:**

Zasypkę należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym: „(...)Materiałem warstwy ochronnej jest grunt piaszczysty bez grud i kamieni. Zasyпка warstwy ochronnej wymaga zagęszczenia przez ubijanie. Zasypkę wykopu powyżej tej warstwy dokonuje się gruntem rodzimym, z jednoczesnym zagęszczeniem.(...)”

**Pytanie 7**

Zgodnie z pismem nr O.OL.Z-3.4340.28.2017.1.s pkt. II.4 należy opracować projekt uwzględniający odtworzenie naruszonej konstrukcji jezdni w miejscu lokalizacji wpustów ulicznych, który należy przedstawić do zatwierdzenia w Rejonie w Giżycku GDDKiA ul. Węgorzewska 4 – proszę o udostępnienie zatwierdzonego projektu.

**Odpowiedź 7**

Opracowanie i uzgodnienie ww projektu leży po stronie Wykonawcy robót.

**Pytanie 8**

Zgodnie z pismem nr O.OL.Z-3.4340.28.2017.1.s pkt. II.1 – proszę o udostępnienie załącznika do pisma.

**Odpowiedź 8**

Załącznikiem do ww. pisma jest projekt zagospodarowania terenu, który jest integralną częścią projektu budowlanego.

**Pytanie 9**

Zgodnie z pismem nr O.OL.Z-3.4340.28.2017.1.s pkt. II.2 – kanalizacja deszczowa w pasie drogowym drogi krajowej powinna być ułożona w rurach osłonowych – brak takiego rozwiązania w projekcie – proszę o potwierdzenie, że kanalizacja deszczowa nie musi być ułożona w rurach osłonowych. W przypadku zmiany projektu proszę o wskazania średnic i materiału z jakiego mają być wykonane rury osłonowe.

**Odpowiedź 9**

Kanalizację deszczową należy wykonać zgodnie z wymaganiami zarządcy drogi. Rury osłonowe wykonać z PVC Dn 400 mm.

G.W./M.K.



**BURMISTRZ**  
*mjr Otolia Siemieniec*