

## Wszyscy Wykonawcy

### Odpowiedź na zestaw pytań Nr 2 złożony w dniu 07.12.2021 r.

Dot. postępowania przetargowego pn.: „Budowa drogi gminnej łączącej drogę powiatową Ustowo – Kurów z projektowanym węzłem Przeclaw na DK 13”

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

1. Wg przesłanego rysunku nr 5 TOM III – Budowa sieci wod.-kan.- sieć kanalizacji deszczowej- kraty zabezpieczające wlot do osadnika oraz do studni powinny być wykonane z prętów stalowych Ø14mm. Z kolei wg opisu technicznego TOM III – Budowa sieci wod.- kan. Kraty mają być o prześwicie 13,5cm wykonane z płaskownika 50x5mm i prętów stalowych Ø12mm. Prosimy o wskazanie dokładnego materiału z jakich mają być niniejsze kraty wlotowe.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 1**

Zamawiający informuje, że przesłany rysunek jest poprawny. Błąd występuje tylko w opisie.

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

2. W przedmiarze robót branży sanitarnej – kanalizacja deszczowa grawitacyjna uwzględniono pozycje tj.: - 19d.1.2 – Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. Zewn. 200mm - w ilości 2,5m, - 26d.1.2 – Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 315mm trójnik 300/200mm PVC – w ilości 1szt. - 28d.1.2 –Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 200mm kolano 200mm PCV – w ilości 1szt. - 30d.1.2 – Przejście przez ściany – Tuleja PCV fi200mm – w ilości 1szt. Prosimy o wskazanie w projekcie miejsca wbudowania ww. materiałów.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 2**

Zamawiający informuje, że przytoczone pozycje w projekcie występują w załączniku nr 6 do projektu wykonawczego – Zestawienie kształtek dla studni kaskadowych.

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

3. W przedmiarze robót branży sanitarnej – kanalizacja sanitarna tłoczna uwzględniono pozycje tj.: - 57d.2.2 – Montaż stojaków hydrantowych wraz z zaślepką do przezbroyenia – materiał tylko stojak – w ilości 1kpl., Prosimy o wskazanie w projekcie miejsca wbudowania ww. materiału.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 3**

Zamawiający informuje, że stojak hydrantowy z zaślepką jest niezbędny do tymczasowego przezbroyenia kolumny odpowietrzająco-napowietrzającej na funkcję płuczaco-spustową zgodnie z punktem 6.4.3. opisu projektu wykonawczego.

#### **Pytanie nr 4:**

4. W przedmiarze robót branży sanitarnej – wodociąg uwzględniono pozycje tj.: - 104d.3.2 – Kanały z PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160mm – w ilości 4,20m. Prosimy o wskazanie w projekcie miejsca wbudowania ww. materiału.

**Odpowiedź na pytanie nr 4**

Zamawiający informuje, że pozycja 104d.3.2 dotyczy rury PVC ujętej w schemacie wykonania zabezpieczenia końcówki trzpienia zasowy na rysunku nr 15 projektu wykonawczego.

**Pytanie nr 5:**

5. W przedmiarze robót branży sanitarnej – sieć kanalizacji sanitarnej nie uwzględniono pozycji tj.: płozy o wysokości 15mm.

**Odpowiedź na pytanie nr 5**

Zamawiający informuje, że płozy zostały ujęte w poz. 61d.2.2 kosztorysu.

**Pytanie nr 6:**

6. W przedmiarze robót branży sanitarnej – sieć wodociągowa nie uwzględniono pozycji tj.: - właz żeliwny D400 z pokrywą wypełnioną betonem (studnia SW), - płozy o wysokości 15mm, - łuk kołnierzowy 90 stopni ze stopką (przy hydrancie).

**Odpowiedź na pytanie nr 6**

Zamawiający informuje, że właz został ujęty w poz. 91d.3.2, płozy w poz. 107d.3.2, zaś łuk ze stopką w poz. 98d.3.2 kosztorysu.

**Pytanie nr 7:**

7. Dla zadania II – Modernizacja przepompowni ścieków. Wg rysunku nr 2 Przepompowni P38 właz stalowy ma wymiary 680x860mm z kolei w zestawieniu kształtek i armatury dla przepompowni właz ma wymiary 680x480mm. Proszę o wskazanie dokładnych wymiarów wjazdu.

**Odpowiedź na pytanie nr 7**

Zamawiający informuje, że właz powinien mieć wymiar 680x860mm. W zestawieniu kształtek i armatury jest błąd.

**Pytanie nr 8:**

8. Zgodnie z projektem wykonawczym TOM III – Budowa sieci wod.-kan.- sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej oraz przedmiarem Lp. 59d.2.2 rura ochronna ma być wykonana z rur PE RC o średnicy 180mm. Natomiast według rysunku nr 1, 2 oraz 3 „Plan sytuacyjny” rura ochronna ma być wykonana z rur o średnicach: Ø400mm, Ø355mm oraz Ø250mm. Proszę o wskazanie średnicy rury ochronnej, która ma zostać wbudowana.

**Odpowiedź na pytanie nr 8**

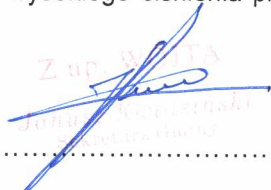
Zamawiający informuje, że średnica rury ochronnej ma 180 mm zgodnie z opisem i profilami. Na planie sytuacyjnym występuje błąd .

**Pytanie nr 9:**

9. Proszę o informację czy przez teren przedmiotowej inwestycji przebiega gaz wysokiego ciśnienia.

**Odpowiedź na pytanie nr 9**

Zamawiający informuje, że nie posiada informacji o przebiegu gazociągu wysokiego ciśnienia przez teren inwestycji.

  
Z up. W. J. J. A.  
TOMEK KUCIUSTOWSKI  
Kierownik Biura  
.....