

Chełm, dnia 02 marca 2017r.

ZDM-TI-4101/RZP/05/689/17

**Sz.P.**

**Wykonawcy, którzy pobrali Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia na:**

*„Przebudowę ulicy Obłońskiej w Chełmie – budowa ronda na skrzyżowaniu z ulicą Zielną”*

## Wyjaśnienie i zmiana treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) Zarząd Dróg Miejskich w Chełmie wyjaśnia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na *przebudowę ulicy Obłońskiej w Chełmie – budowa ronda na skrzyżowaniu z ulicą Zielną*.

### **Treść zapytań:**

Prosimy o podanie szczegółowych rozwiązań technicznych dla kanalizacji deszczowej odnośnie:

1. Rozwiązania materiałowe dla rur – w projekcie brak jest określenia klasy wytrzymałości rur.
2. Rozwiązania materiałowe dla studni kanalizacyjnych – czy grubość kręgów podana na rys. 08.1 jako 9 cm jest wystarczająca, czy ta grubość powinna wynosić 13,5 cm, tak jak to jest obecnie ogólnie stosowane; czy włazy żeliwne na projektowanych studniach klasy D400 powinny być samopoziomujące czy inne.
3. W projekcie brak jest rozwiązań połączeń (rysunków – profili, średnic rur, spadków, rzędnych, długości odcinków) dla n/w odcinków kanalizacji
  - a) Odcinek kanału od projektowanej studni Sr4 do włączenia w istniejący kolektor deszczowy o śr. 1000 mm,
  - b) Odcinek kanału od projektowanej studni Sr5 do włączenia w istniejący kolektor deszczowy o śr. 800 mm,
  - c) Odcinek kanału od projektowanej studni Sr6 do włączenia w istniejący kolektor deszczowy o śr. 1000 mm,
4. W projekcie brak jest rozwiązań podłączeń (rysunków – profili lub zestawienia projektowanych wpustów deszczowych z podaniem średnic rur, spadków, rzędnych długości odcinków) dla n/w projektowanych wpustów deszczowych: Wd2, Wd3, Wd4, Wd5, Wd6, Wd7, Wd8, Wd14, Wd15, Wd16, Wd17, Wd18, Wd19, Wd20, Wd21, Wd22, Wd23, Wd24, Wd25, Wd26, Wd27, Wd28, Wd29, Wd30 (24 kpl.),

5. Prosimy wyjaśnić na którym odcinku kanalizacji występuje rurociąg D 400 mm o długości 29,00 m wyszczególniony w poz. 10 przedmiaru robót (załącznik nr 9.3 do SIWZ),
6. Prosimy również uwzględnić szczegółowe rozwiązania techniczne dla kanalizacji deszczowej opisane w pkt. 1 – 4 niniejszego zapytania w przedmiarze robót (zweryfikować odpowiednio przedmiar robót)

#### **Wyjaśnienia:**

1. Rury kanalizacyjne – klasa sztywności SN8.
2. Grubość kręgów studni kanalizacyjnych Ø 1200 powinna wynosić 13,5 cm. Studnie rewizyjne usytuowane w nawierzchni bitumicznej należy wyposażyć we włazy samopoziomujące, w pozostałych przypadkach należy przewidzieć włazy kołnierzowe.
3.
  - a) wg dołączonego zestawienia,
  - b) odcinek poza zakresem realizacji inwestycji,
  - c) odcinek poza zakresem realizacji inwestycji.
4. Wg załączonego zestawienia.
5. Rurociąg D400 mm występuje na odcinku Sr11 – Sr12 – Sr13 istniejącym.
6. W załączeniu uzupełniony przedmiar robót stanowiący załącznik nr 9.3 do SIWZ.

**Ponadto, Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) informuje o dokonaniu zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.**

Zakres zmian jest następujący:

**Zmiana treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia polega na uzupełnieniu załącznika nr 9.3 do SIWZ.**

Zamawiający, w celu zapewnienia Wykonawcom czasu niezbędnego do wprowadzenia w ofertach zmian wynikających ze zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, przedłuża termin składania i otwarcia ofert.

**Nowy termin składania ofert: 10 marca 2017r. godz. 9<sup>30</sup>.**

**Nowy termin otwarcia ofert: 10 marca 2017r. godz. 10<sup>00</sup>.**

Biorąc powyższe pod uwagę punkty A.X.B) oraz A.XI.1 i 5 SIWZ zmieniają się odpowiednio. Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.

  
Dyrektor  
inż. Krzysztof Tomasiak