

ZDM-TI-4101/RZP/38/1202/14

**Sz. P.**

**Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ  
w postępowaniu o udzielenie  
zamówienia na: „Przebudowę ulicy 11-  
go Listopada w Chełmie na odcinku od  
ulicy Przemysłowej do ulicy I Pułku  
Szwoleżerów oraz Placu Niepodległości  
z częścią ul. G. Stephensona – etap I”**

### Wyjaśnienie 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 2013r. poz. 907 z późn. zm.) Zarząd Dróg Miejskich w Chełmie wyjaśnia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na *przebudowę ulicy 11-go Listopada w Chełmie na odcinku od ulicy Przemysłowej do ulicy I Pułku Szwoleżerów oraz Placu Niepodległości z częścią ul. G. Stephensona – etap I.*

#### Treść zapytań:

1. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji „Projekt budowlany na remont istniejącej kanalizacji deszczowej. Przebudowa ulicy 11-go Listopada w Chełmie na odcinku od ul. Przemysłowej do ul. I Pułku Szwoleżerów oraz Placu Niepodległości z częścią ulicy G. Stephensona.” o :
  - Plan sytuacyjny – kanalizacja deszczowa,
  - Profil – kanał deszczowy,
  - Profil – przyłączy wpustów,
  - Usytuowanie studzien istniejących do remontu.
2. Według „Projekt budowlany na remont istniejącej kanalizacji deszczowej, pkt.6 Sieci kanalizacji deszczowej” odcinki kanału przebiegające pod ciągami jezdni i układane na głębokości ponad 4.0 m należy w całości wykonać metodą bezwykopową, podobnie wykonać roboty przy nadmiernym zbliżeniu do istniejących drzew (przewiert). Rury służące jako obudowa do wykonania przewiertów spełniały będą rolę docelowych rur przewodowych. Natomiast w „Projekt budowlany na remont istniejącej kanalizacji deszczowej, pkt.8 Przekraczanie przeszkód terenowych” przejście pod drogami z ulepszoną nawierzchnią wykonać przewiertem ze stalowymi rurami osłonowymi o średnicy 300 mm, według „Specyfikacja techniczna na wykonanie remontu istniejącej kanalizacji deszczowej” Odcinki kanału ułożonych na głębokości większej od 4.0 m należy wykonać przewiertem kierowanym. Rury stanowiące osłony przewiertów stanowiąc będą rolę rur przewodowych. Prosimy o sprecyzowanie w jakiej technologii bezwykopowej mają zostać wykonane dane odcinki sieci kanalizacji deszczowej.

3. Prosimy o wskazanie, które odcinki kanalizacji deszczowej mają zostać wykonane w technologii bezwykopowej.
4. Prosimy o zmianę technologii wykonania odcinków kanału sieci deszczowej przebiegających pod ciągami jezdnyymi z przewiertu kierowanego z zastosowaniem rury osłonowej jako rury przewodowej, na technologie z wykorzystaniem stalowej rury osłonowej oraz odrębnej rury przewodowej.
5. W związku z kosztorysową formą wynagrodzenia Wykonawcy za wykonanie przedmiotu umowy oraz pkt. XII p pkt. 1 SIWZ prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót załącznik nr 7.1 „Przebudowa ulicy 11-go Listopada w Chełmie na odcinku od ul. Przemysłowej do ul. I Pułku Szwoleżerów oraz Placu Niepodległości z częścią ulicy G. Stephensona – sieć kanalizacji deszczowej” o pozycje kosztorysowe związane z wykonaniem n/w robót:
  - przewiert ze stalowymi rurami osłonowymi o średnicy 300 mm,

**Wyjaśnienia:**

1. Zamawiający uzupełni następujące brakujące elementy dokumentacji projektowej branży sanitarnej:
  - a) Plan sytuacyjny – kanalizacja deszczowa,
  - b) Profil – kanał deszczowy,
  - c) Profil – przyłączy wpustów.Usytuowanie studzien istniejących do zasypiania znajduje się na planie sytuacyjnym.
- 2-5. Zamawiający dopuszcza wykonanie kanalizacji metodą bezwykopową pod ciągami jezdnyymi na głębokości powyżej 4m. W takich przypadkach rura przewiertowa stanowi rurę przewodową.

Dyrektor  
inż. Krzysztof Tomasiak