

ZDM-TI-4101/RZP/12/849/15

**Sz. P.**  
**Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ**  
**W postępowaniu o udzielenie**  
**zamówienia na: „Budowę ulicy Majdan**  
**w Chełmie – skrzyżowanie z ulicą**  
**Trubakowską”**

### 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 *budowę ulicy Majdan w Chełmie – skrzyżowanie z ulicą Trubakowską*.

#### Treść zapytań:

1. Prosimy o wyjaśnienie z jakiego materiału mają być wykonane rury Ø200, Ø250, Ø500 kanalizacji deszczowej w przebudowywanej ul. Majdan, w związku z niezgodnością zapisu w „**Projekt wykonawczy; 2.1 Część sanitarna – kanalizacja deszczowa; 5. Projektowane elementy kanalizacji deszczowej**” rury PCV-U SN8 SDR 34 LITE Ø200, Ø250, Ø500, natomiast „**Szczegółowa specyfikacja techniczna; 2. Część sanitarna; 2. Materiały; 2.2.3. Rury kanalizacyjne**” rury PE klasy SN12 Ø200, Ø250 brak Ø500
2. Prosimy o dokładne określenie zakresu robót kanalizacji deszczowej inwestycji „**Budowa ulicy Majdan w Chełmie – skrzyżowanie z ulicą Trubakowską**” numery studni rewizyjnych oraz wpustów deszczowych do wykonania.
3. Prosimy potwierdzenie, czy zgodnie z „**Projekt wykonawczy; 2.1 Część sanitarna – kanalizacja deszczowa**” średnica wewnętrzna wpustów deszczowych wynosi 600mm.
4. Zwracamy się z prośbą o zmianę technologii wykonania włączenia przykanalików do studni rewizyjnych kanalizacji deszczowej D14, D16 z przepad zewnętrzny na przepad wewnętrzny w związku z dużą głębokością wykopu, przekraczającą 6,00m.
5. Prosimy o uzupełnienie „**Załącznik nr 7.3: Przedmiar robót: Budowa ul. Majdan w Chełmie – kanalizacja deszczowa etap D14-D14.2, D15-D16**” o pozycje związane z wykonaniem przepad zewnętrzny do studni rewizyjnych.

## Wyjaśnienia:

1. Do budowy kanalizacji deszczowej rury:
  - PCV-U SN8 SDR 34 LITE Ø200
  - PCV-U SN8 SDR 34 LITE Ø250
  - PE SN12 Ø500
2. Do wykonania studnie D16, D14-1, D14-2 oraz wpusty Wp1, Wp2, Wp6, Wp7.
3. Średnica wewnętrzna wpustów deszczowych Ø500 mm z osadnikiem bez syfonu.
4. Wykonanie włączenia przykanalików należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną.
5. Zamawiający uzupełni załącznik nr 7.3 o pozycje związane z wykonaniem przepadu zewnętrznego do studni rewizyjnych.

Dyrektor  
mgr Krzysztof Tomasiak