

Chełm, dnia 21 czerwca 2017r.

ZDM-TI-4109/RZP/23/2559/17

**Sz.P.**

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

*„Budowę kanalizacji burzowej  
w ulicy Ceramicznej w Chełmie”*

## 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 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 *budowę kanalizacji burzowej w ulicy Ceramicznej w Chełmie*.

### Treść zapytania:

W dokumentacji projektowej określono wykonanie kanału deszczowego z rur kanalizacyjnych strukturalnych dwuściennych z HD-PE SN8 o średnicy 400/455 mm oraz studzienek kanalizacyjnych jako zintegrowanych systemowych studni włączonych kinetowych z rur strukturalnych dwuściennych z HD-PE o średnicy 1130/1000 mm SN4.

W SSTWiORB Inwestor dopuszcza zastosowanie alternatywne studni kanalizacyjnych jako studni z kręgów żelbetowych Dn 1200 mm łączonych na uszczelki.

Analizując w/w rozwiązania techniczne stwierdzamy, że:

1. Zaprojektowane rury kanalizacyjne strukturalne dwuścienne z HD-PE SN8 są o ok. 60% droższe niż inne rury dostępne na rynku budowlanym i stosowane do budowy kanalizacji deszczowej, co zdecydowanie podraża koszty inwestycji.
2. Brak jest systemowych rozwiązań połączenia zaprojektowanych rur kanalizacyjnych strukturalnych dwuściennych z HD-PE SN8 ze studzienkami z kręgów betonowych, czyli dopuszczone przez Inwestora rozwiązanie alternatywne w postaci studni kanalizacyjnych żelbetowych jest w praktyce niemożliwe do zastosowania.

W związku z powyższym prosimy Inwestora o dopuszczenie możliwości zastosowania do budowy kanalizacji burzowej będącej przedmiotem zamówienia rur kanalizacyjnych kielichowych z PVC-U o ściance litej SN8 lub rur kanalizacyjnych strukturalnych kielichowych z polipropylenu PP-B SN8. Producenci w/w rur mają w swoich programach produkcji systemowe rozwiązania szczelnego połączenia rur kanalizacyjnych ze studniami kanalizacyjnymi z kręgów betonowych.

Rozszerzenie asortymentu rur kanalizacyjnych możliwych do zastosowania przy budowie przedmiotu zamówienia o proponowane przez nas w/w rury kanalizacyjne z

PVC-U lub PP-B SN8 umożliwiłoby znaczne zmniejszenie kosztów inwestycji przy spełnieniu wymogów technicznych wynikających z dokumentacji projektowej oraz SSTWiORB.

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania przy wykonywaniu przedmiotu zamówienia zarówno rur kanalizacyjnych kielichowych z PVC-U o ścianie litej SN8 jak i rur kanalizacyjnych strukturalnych kielichowych z polipropylenu PP-B SN8.

Dyrektor

  
inż. Krzysztof Tomasik