

Kwidzyn, 14.04.2009 r.

Nr sprawy: P/6/04/2009

[www.wodociagikwidzyn.pl](http://www.wodociagikwidzyn.pl)

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego trybie przetargu nieograniczonego na „**Budowę systemu kanalizacji deszczowej oraz wodociągowej w ul. Łąkowej i Krętej w Kwidzynie oraz budowa wodociągu w ul. Zimnej w Kwidzynie**”.

Zgodnie z art. 38 ustawy z dn. 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007 Nr 223, poz. 1655 oraz z 2008 r. Nr 171, poz. 1058, Nr 220, poz. 1420, Nr 227, poz. 15005 i z 2009 r. Dz. U. Nr 19 poz. 101) Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania. Podane informacje Zamawiający wprowadza do SIWZ i stają się one wiążące dla Wykonawców.

### **Pytanie nr 1:**

Do budowy kanalizacji deszczowej o średnicach fi 200 mm, fi 300 mm i fi 400 mm chcielibyśmy użyć rur z tworzywa sztucznego - z PP (polipropylenu) jako materiału równoważnego do rur betonowych. Pytanie nasze kierujemy, opierając się na Zarządzeniu nr 30 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 2 listopada 2006 roku, opublikowanego w opracowaniu pt.: „ZALECENIA PROJEKTOWE I TECHNOLOGICZNE DLA PODATNYCH DROGOWYCH KONSTRUKCJI INŻYNIERSKICH Z TWORZYW SZTUCZNYCH. Opracowanie to mówi w rozdziale 2.1.1. o materiałach stosowanych do produkcji rur – tj. tworzyw sztucznych jak np. polipropylen.

Nadmieniamy, iż rury z tworzywa sztucznego posiadają wiele zalet:

- wysoką odporność na ścieranie,
- wysoką odporność chemiczną,
- niskie opory hydrauliczne,
- niski ciężar (łatwość transportu i montażu),
- rury o długościach do 6 m (mniej połączeń a więc mniej robocizny i ewentualnych nieszczelności na połączeniach),
- aprobaty IBDiM dopuszczające rury z tworzyw sztucznych w pasie drogowym przy największych występujących obciążeniach dynamicznych od pojazdów,
- kompletność systemów
- łatwość rozbudowy i napraw.

W/w cech powodują, że rury z tworzyw sztucznych są równoważną alternatywą dla rur żelbetowych i betonowych.

Czy zamawiający widzi jakieś przeciwwskazania?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie ww. rur. Należy użyć materiałów zgodnie z dokumentacją projektową.

### **Pytanie nr 2:**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur CC-GRP spełniających wymagania obowiązującej normy PN-EN 14364 w zakresie kanalizacji oraz PN-EN 1796 w zakresie wodociągów oraz posiadających ważne aprobaty techniczne, atesty PZH jak również Certyfikat zgodności wydany przez międzynarodową akredytowaną jednostkę badawczą?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie ww. rur.

Z poważaniem  
Prezes Zarządu Jacek Wilke