



**URZĄD MIEJSKI W CIESZYŃNIE**  
Jednostka Realizująca Projekt  
„Uporządkowanie gospodarki ściekowej  
w aglomeracji cieszyńskiej”  
Rynek 1, 43-400 Cieszyń

Cieszyń, 21 października 2010 r.

JRP.6.341-28/10

## **Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ**

### **Strona internetowa**

Dotyczy postępowania JRP.3.340-00007/10 o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie robót budowlanych pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Cieszyń Krasnej – Kontrakt VII”, w ramach projektu: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej”

W związku z otrzymanym zapytaniem wykonawcy, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), przekazujemy treść pytania wraz z wyjaśnieniem:

#### **Pytanie nr 1**

Projekt kanałów sanitarnych zakłada wykonanie przewiertów sterowanych rurą PE ze spadkami poniżej 0,22%. Technologia przewiertu sterowanego rurami PE umożliwia wykonanie przewiertu z zachowaniem dokładności w granicach 2 % spadku, co jest wystarczające dla rurociągów wody. Jednoczesne wykonanie przecisku lub mikrotunelingu rurami PE nie jest możliwe ze względu na bardzo duże prawdopodobieństwo zniszczenia takiej rury.

Dla projektowanych przewiertów należałoby założyć przecisk lub mikrotunelingu rurami stalowymi. Prosimy o zmianę technologii na mikrotunelingu lub przecisk rurami stalowymi a następnie ułożenie w nich rur PE.

#### **Wyjaśnienie nr 1**

Zaproponowana w projekcie technologia wykonania przewiertu jest możliwa do wykonania. Powyższe propozycje są rozwiązaniami alternatywnymi, które zamawiający i projektant dopuszczają jako rozwiązania zamiennie, możliwe do wykonania przez Wykonawców.

**WYKONAWCA**  
Jednostka Realizująca Projekt  
  
mgr inż. Kazimiera Palmen