



Kwidzyn, 12.05.2010 r.

Nr sprawy: P/8/04/2010

**Strona internetowa Zamawiającego:**  
[www.wodociagikwidzyn.pl](http://www.wodociagikwidzyn.pl)

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na **Kontrakt VIII „Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągowej na osiedlu Miłosna 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, Nr 65, poz. 545, Nr 91, poz. 742, Nr 157, poz. 1241, Nr 206, poz. 1591, Nr 219, poz. 1706 i Nr 223, poz. 1778)) Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania.

Podane informacje Zamawiający wprowadza do SIWZ i stają się one wiążące dla Wykonawców.

**Pytanie nr 1:**

Czy materiały jakie będą stosowane do budowy kanalizacji muszą posiadać Aprobatę techniczną IBDiM – dopuszczającą wyrób do stosowania pod ciągami komunikacyjnymi z uwagi na możliwość występowania zmiennych ponadnormatywnych obciążeń dynamicznych?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 2:**

Czy z uwagi na usytuowanie przewodu poniżej zwierciadła wody gruntowej, Zamawiający wymaga zastosowania do budowy kanalizacji materiału o podwyższonej szczelności na złączach, potwierdzonej przeprowadzonymi badaniami w tym zakresie?

**Odpowiedź:**

Tak, na odcinkach sieci, gdzie możliwe jest występowanie zwierciadła wód gruntowych powyżej poziomu kanalizacji.

**Pytanie nr 3:**

Czy Zamawiający dopuszcza potrzebę zastosowania materiału innego niż określony w dokumentacji projektowej z zastrzeżeniem, iż materiał ten bezwzględnie musi posiadać parametry techniczne nie gorsze niż widniejące w zapisach przynależnych do SIWZ?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 4:**

Czy w związku z możliwością okresowego występowania zwiększonych obciążeń dynamicznych od transportu kołowego, Zamawiający przychyliła się do możliwości zastosowania do budowy



kanalizacji materiału o lepszych w stosunku do projektowanych, parametrach wytrzymałościowych?

**Odpowiedź:**

Tak

Wice Prezes Zarządu

*Edward Nymak*