

**Tablica ogłoszeń**  
**BIP**  
**Wszyscy zainteresowani**

Dotyczy: „Budowa odcinka sieci wodociągowej wraz z przyłączami w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 885, działka nr ew. 9991, ul. Kościuszki w Biłgoraju”.

Wyjaśnienie treści SIWZ

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju jako Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia sektorowego ZS/ZWK/8/2012 na podstawie § 24 pkt 1 i 2 „Regulaminu udzielania zamówień sektorowych na dostawy, usługi i roboty budowlane w PGK Sp. z o.o. w Biłgoraju”, w związku z otrzymanym od Państwa zapytaniem l.dz. 338/WB/2012 z dnia 27.07.2012 r., niniejszym udziela wyjaśnień treści SIWZ.

Treść zapytania: W związku z ogłoszeniem o przetargu „Budowa odcinka sieci wodociągowej wraz z przyłączami w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 885, działka nr ew. 9991, ul. Kościuszki w Biłgoraju” zwracamy się niniejszym z zapytaniem o doprecyzowanie specyfikacji technicznej i tak czy w związku z zastosowaną technologią montażu, zekresem średnic rur oraz postawionymi wymaganiami dla rur PE100RC tj:

- 1) Test karbu (Notch Test) – wg PN EN ISO 13479. Próbką powinna wytrzymać bez uszkodzenia okres  $\geq 8760$  h.
- 2) Test FNCT (Full Notch Creep Test) – wg ISO 16770. Próbką powinna wytrzymać bez uszkodzenia okres  $\geq 8760$  h.
- 3) Test na obciążenia punktowe wg dr Hessela. Próbką powinna wytrzymać bez uszkodzenia okres  $\geq 8760$  h.  
trzeba rozumieć, że do oferty należy dołączyć pozytywne raporty z przeprowadzonych pełnych badań WYROBU wg punktów 1, 2, 3 powyżej wydane ODDZIELNIE dla KAŻDEJ z zastosowanych Grup Wyrobów (Pierwsza Grupa – średnice 25 – 63 mm, Druga Grupa – średnice 75 – 225 mm, Trzecia Grupa – średnice 250 mm i większe)?

Odpowiedź Zamawiającego:

- **Zamawiający wymaga** załączenia do oferty dokumentów potwierdzających pozytywne raporty z przeprowadzonych pełnych badań wyrobu tj:

- 1) Test karbu (Notch Test) – wg PN EN ISO 13479. Próbką powinna wytrzymać bez uszkodzenia okres  $\geq 8760$  h.
- 2) Test FNCT (Full Notch Creep Test) – wg ISO 16770. Próbką powinna wytrzymać bez uszkodzenia okres  $\geq 8760$  h.
- 3) Test na obciążenia punktowe wg dr Hessela. Próbką powinna wytrzymać bez uszkodzenia okres  $\geq 8760$  h

**dla rur z materiału PE 100 RC.**

Zatwierdził  
Prezes Zarządu  
mgr inż. Andrzej Furmanek