

Karpacz 11.12.2009 r.

RLFUKW.341-279/09

**W Y K O N A W C Y :**

Zgodnie z postanowieniem art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 223 poz. 1655, zm. Dz. U. z 2008 Nr 171 poz. 1058 ze zm.) Zamawiający informuje, że 03.12.2009 r. do Zamawiającego wpłynęło pismo (fax) L. dz. 1851/H/09 z dnia 10 grudnia 2009 r. następującej treści, dotyczące przetargu nieograniczonego ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr 423560 z 10.12.2009 roku dotyczącego opracowania dokumentacji projektowo – kosztorysowej Stacji Uzdatniania Wody – Wilcza Poręba II w Karpaczu przy ul. Sarniej:

„dot.: specyfikacji istotnych warunków zamówienia na opracowanie projektu budowlanego SUW – Wilcza Poręba II w Karpaczu

Niniejszym prosimy o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania związane z określeniem zakresu przedmiotu zamówienia:

1. Jaka jest wymagana wydajność Stacji Uzdatniania Wody.
2. Prosimy o podanie przeciętnego składu fizyko – chemicznego wody surowej.
3. Prosimy o podanie miejsca odprowadzenia popłuczyn.  
Jaka jest orientacyjna długość odcinków sieci przewidzianych do zaprojektowania wymienionych w punkcie 1.3 ust. 3 oraz w punkcie 1.3 – rurociąg przesyłowy ze studni Wilcza Poręba I”.

#### **ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCY:**

##### **Ad. 1)**

Planuje się wydajność Stacji Uzdatniania Wody Q śr dobowe 800 m<sup>3</sup>/dobę.

##### **Ad. 2)**

W załączeniu wyniki badań fizyko – chemicznych wody dla ujęcia Wilcza Poręba II oraz Wilcza Poręba I. (załącznik RAPORT)

##### **Ad. 3)**

Odprowadzenie popłuczyn poprzez odstojnik do istniejącego strumienia.

##### **Ad. 4)**

Orientacyjne długości sieci wodociągowych do zaprojektowania:

- wodociąg grawitacyjny DN 160 PE długość ca 250 m,
- wodociąg podwyższonego ciśnienia DN 125 PE długość ca 500 m,
- rurociąg ze studni ujęciowej długość ca 170 m,
- rurociąg z trzech studni głębinowych długość ca 200 m.