

Gmina Bakałarzewo  
ul. Rynek 3  
16 - 423 Bakałarzewo Tel. (87) 569 40 23  
Fax. (87) 569 43 08  
Poczta e-mail: [urząd@bakałarzewo.pl](mailto:urząd@bakałarzewo.pl)

### Wyjaśnienie do SIWZ 3

RIG.271.11.2012

Dotyczy: „Budowy sieci kanalizacji sanitarnej tłoczno – grawitacyjnej na terenie gminy Bakałarzewo w obrębie: Stary Skazdub, Malinówka, Stara Kamionka, Kotowina z podłączeniem do istniejącej kanalizacji sanitarnej w Bakałarzewie oraz sieci wodociągowej w obrębie Kotowina” Numer ogłoszenia 155480-2012 z dnia 15.05.2012r.

Zamawiający - zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy – Prawo zamówień publicznych (t.j. z 8 czerwca 2010 r. Dz.U. Nr 113, poz. 759) w odpowiedzi na zapytania ze strony wykonawców Zamawiający uzupełnienia odpowiedź z dnia 25.05.2012r. do pytania dotyczącego zakresu robót modernizacji istniejącego systemu kanalizacji wraz z przepompowniami dotyczące SIWZ

#### Pytanie 4

Proszę określić zakres robót dotyczącego modernizacji istniejącego systemu kanalizacji wraz z przepompowniami ścieków. Wymóg ten został sprecyzowany w warunkach technicznych do projektowania kanalizacji wydanych przez firmę Optima Sp.z o.o. z Olecka.

**Odp.4 Włączenie projektowanej sieci kanalizacyjnej do istniejącego systemu kanalizacyjnego możliwe będzie po modernizacji urządzeń pompowych w których przepływać będzie zwiększona ilość ścieków. Dotyczy to przepompowni ścieków usytuowanych:**

1. Pompownia ścieków usytuowana na osiedlu Polna działka nr geodezyjny – 236/1 (istniejąca wydajność pompowni  $Q_p = 20,72 \text{ m}^3/\text{h}$   $H_p = 15,85 \text{ m}$  moc silnika 2,2 kW)
2. Pompownia ścieków usytuowana przy ul. Suwalska działka nr geodezyjny – 583 ( istniejąca wydajność pompowni  $Q_p = 57,0 \text{ m}^3/\text{h}$  moc silnika 1,5 kW)
3. Pompownia ścieków usytuowana przy ulicy Kamieńska działka nr geodezyjny – 478 (istniejąca wydajność pompowni  $Q_p = 57,0 \text{ m}^3/\text{h}$  moc silnika 3,0 kW)
4. Pompownia ścieków usytuowana w Bakałarzewie na działce nr geodezyjny - 432 (istniejąca wydajność pompowni  $Q_p = 39,6 \text{ m}^3/\text{h}$   $H_p = 8,70 \text{ m}$  moc silnika 2,2 kW)
5. Pompownia ścieków usytuowana na terenie oczyszczalni ścieków działka nr geodezyjny – 151/1 istniejąca wydajność pompowni  $Q_p = 32,4 \text{ m}^3/\text{h}$   $H_p = 7,0 \text{ m}$  moc silnika 1,50 kW)

W pompowniach dobrać pompy na wydajność zwiększoną o ilość ścieków dopływających z projektowanych sieci kanalizacyjnych.

Projektować pompy do ścieków z wirnikiem otwartym, jednego producenta dla wszystkich przepompowni, wraz z wymianą armatury i zawieszenia pomp w pompowni.

W Ó J T  
  
mgr Tomasz Narusiewicz