



WÓJT GMINY STARE BABICE

LIST REFERENCYJNY

Urząd Gminy Stare Babice oświadcza, że **Konsorcjum Firm: Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich POL-AQUA S.A. i Warbud S.A.** zrealizowało w okresie od 6 grudnia 2005 roku do 6 czerwca 2007 roku zadanie inwestycyjne pn: „**Rozbudowa oczyszczalni ścieków wraz z budową sieci kanalizacyjnej w Gminie Stare Babice**”.

**Kwota kontraktu wynosiła: 23.274.662,00 PLN (netto)
24.981.679,52 PLN (brutto)**

Wyżej wymienione zadanie obejmował swoim zakresem:

A. Sieć kanalizacyjna:

| | | | |
|--|---|-----------|-----|
| - kanał z rur PVC Dn 315 mm | - | 3.977,00 | mb |
| - kanał z rur PVC Dn 200 mm | - | 10.415,00 | mb |
| - kanał z rur PVC Dn 160 mm | - | 3.182,00 | mb |
| - przewód tłoczny z rur PE Dn 110 mm | - | 889,00 | mb |
| - przewód tłoczny z rur PE Dn 90 mm | - | 264,00 | mb |
| - pompownia „Pohulanka” o wyd.14,6 l/s | - | 1,00 | szt |
| - pompownia „CPN” o wyd.5,0 l/s | - | 1,00 | szt |
| - pompownia „Dolna” o wyd.6,6 l/s | - | 1,00 | szt |
| - pompownia „Akacyjowa” o wyd.7,0 l/s | - | 1,00 | szt |
| - pompownia „Klonowa” o wyd.3,9 l/s | - | 1,00 | szt |
| - pompownia „Górki” o wyd.5,0 l/s | - | 1,00 | szt |

B. Oczyszczalnia ścieków o przepustowości 3.000 m³/d :

- prace budowlane i technologiczne prowadzone były na następujących obiektach:
 - * pompownia ścieków
 - * budynek wielofunkcyjny
 - * piaskownik pionowy
 - * zbiornik retencyjny ścieków surowych
 - * reaktory biologiczne
 - * osadnik wtórny radialny (Dn 12 m)
 - * osadnik wtórny radialny (Dn 18 m)
 - * zbiornik ścieków oczyszczonych
 - * automatyczny punkt poboru próbek
 - * punkt zlewny ścieków dowożonych
 - * zbiornik retencyjny ścieków dowożonych
 - * pompownia osadu recyrkulowanego i nadmiernego
 - * zbiornik magazynowy osadu
 - * budynek odwadniania i higienizacji osadu
 - * wiata składowania osadu
 - * stacja magazynowania i dozowania PIX
 - * stacja dmuchaw
 - * pompowania części pływających
 - * pompowania flotatu
- sieci zewnętrzne międzyobektowe
- rów melioracyjny Z-7 – renowacja i regulacja na długości 5 km
- drogi wewnętrzne, place manewrowe, chodniki i parking samochodów osobowych na terenie oczyszczalni

Wszystkie prace zostały wykonane z należytą starannością i w zakładanych harmonogramem terminach. Konsorcjum PRI POL-AQUA S.A. i WARBUD S.A. wykazało się skutecznością i sprawnością. Wysoce wyszkolona kadra oraz nowoczesny sprzęt umożliwiły pomyślne zakończenie kontraktu.

WÓJT
mgr inż. Krzysztof Turek