

## POŚWIADCZENIE

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gorzowie Wielkopolskim potwierdza, że Konsorcjum Firm: **Przedsiębiorstwo Usług Hydrotechnicznych „Rusiecki” ul.Szczawliowa 69A, 70-010 Szczecin (Lider Konsorcjum)** oraz **BinŻ Spółka Akcyjna, ul.Olsztyńska 3, 97-400 Bełchatów (Partner Konsorcjum)**, działając wspólnie jako Generalny Wykonawca, zrealizowało Kontrakt „Renowacja kolektorów dopływowych i kolektora odpływowego z Oczyszczalni Ścieków w Gorzowie Wielkopolskim”, stanowiącego część Projektu „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na obszarze Związku Celowego Gmin MG-6 – Kontrakt 9, umowa nr ZP/13/2012/PL.

Inwestycja była współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.

Roboty realizowane były na bazie Ogólnych Warunków Kontraktu "WARUNKI KONTRAKTOWE DLA URZĄDZEŃ ORAZ PROJEKTOWANIA I BUDOWY DLA URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I MECHANICZNYCH ORAZ ROBÓT INŻYNIERYJNYCH I BUDOWLANYCH PROJEKTOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ, FIDIC – ŻÓŁTA KSIĄŻKA", opublikowane przez Międzynarodową Federację Inżynierów Konsultantów (Fédération Internationale des Ingénieurs-Conseils - FIDIC).

Termin realizacji Kontraktu: **19.06.2013 r. – 17.10.2014 r.** (data wydania Świadectwa Przejęcia)

Kontraktowa wartość Robót : **9 148 400,91 zł netto** (w tym prace projektowe: 110 000,00 zł;  
prace budowlane: 9 038 400,91 zł)

### Zakres prac obejmował:

1. **Prace projektowe** – Opracowanie Projektów Konceptyjnych, Projektów Budowlanych (wraz z niezbędnymi uzgodnieniami i decyzjami) w zakresie niezbędnym do uzyskania „Pozwoleń na budowę” oraz Projektów Wykonawczych.
2. **Roboty budowlane - montażowe w ramach Zadania nr 1 „Renowacja Kolektorów dopływowych do Oczyszczalni Ścieków w Gorzowie Wielkopolskim, w zakresie:**
  - a) modernizacja Centralnej Pompowni Ścieków o parametrach  $Q_{\text{dr.dob.}} = 27\ 000\ \text{m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{\text{śred.godz.}} = 1\ 125\ \text{m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{\text{maxdob.}} = 35\ 100\ \text{m}^3/\text{d}$  dla pogody suchej,  $Q_{\text{maxdob.}} = 42\ 000\ \text{m}^3/\text{d}$  dla pogody deszczowej,  $Q_{\text{maxgodz.}} = 3\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$  dla pogody deszczowej, w zakresie:
    - wymiana odcinków rurociągów ze stali nierdzewnej o średnicach DN1000, DN800, DN600, DN400, DN150,
    - wymiana armatury: zasuw nożowych DN1000, DN600, DN150, wstawek montażowych, oraz kształtek,
    - wymiana istniejących przejść szczelnych przez ściany hali pomp i komory rozdziału,
    - renowacja – doszczelnienie ściany pomiędzy halą pomp i komorą rozdziału,
    - renowacja istniejącego przykrycia komory zasuw,
    - montaż przepływomierza elektromagnetycznego DN400 na ciągu pompy P6 wraz z zasilaniem elektrycznym, pracami AKPiA oraz modyfikacją oprogramowania istniejącego sterownika;
  - b) renowacja istniejących 4 szt. komór żelbetowych o wymiarach zewn. 7,2m x 9,1m x 3m na kolektorach dopływowych do Oczyszczalni Ścieków w Gorzowie Wlkp. w zakresie:
    - wymiana odcinków rurociągów ze stali nierdzewnej o średnicach DN800, DN200, DN150,
    - wymiana armatury: zasuw nożowych DN800, DN200, DN150, wstawek montażowych, oraz kształtek,
    - wymiana istniejących przejść szczelnych,
    - renowacja ścian wewnętrznych i zewnętrznych oraz płyt nastudziennych,

- montaż nowych włazów ze stali nierdzewnej w komorach, z zabezpieczeniem antywłamaniowym (4. – po 1szt. na komorę).
3. **Roboty budowlano - montażowe w ramach Zadania nr 2 „Renowacja kolektora odpływowego z Oczyszczalni Ścieków w Gorzowie Wielkopolskim, w zakresie:**
- a) renowacja bezwykopowa istniejącego kanału żelbetowego kolektora odpływowego DN 1200 od wylotu z Oczyszczalni Ścieków do rzeki Warty do studni S16 (z wyłączeniem odcinka od studni S10 do studni S11) o łącznej długości **1 920,92 m**:
- wykonanie hydrodynamicznego czyszczenia kanału wraz z monitoringiem przed i po wykonaniu renowacji,
  - bezwykopowa renowacja kanału przy pomocy wykładziny („rękawa”) z poliestrowej włókniny o strukturze filcowej, utwardzanej gorącą wodą, o grubości 27 mm,
  - wykonanie tymczasowych (na czas prowadzenia robót) obejść (by-passów).
- b) renowacją istniejących komór żelbetowych na kolektorze (16 szt.):
- wykonanie hydrodynamicznego czyszczenia istniejących komór,
  - renowacja ścian wewnętrznych i zewnętrznych oraz płyt nastudziennych chemią budowlaną,
  - montaż nowych, prefabrykowanych płyt nastudziennych(6 szt.),
  - montaż nowych włazów ze stali nierdzewnej w komorach, z zabezpieczeniem antywłamaniowym (16szt. – po 1szt. na komorę).

Całość prac została wykonana z zachowaniem ciągłości pracy Centralnej Pompowni Ścieków oraz Oczyszczalni Ścieków.

Powierzone prace zostały wykonane w sposób należyty, zgodnie z warunkami Kontraktu, zasadami sztuki budowlanej jak również w terminie umownym.

Możemy polecić firmy **Przedsiębiorstwo Usług Hydrotechnicznych „Ruslecki” Szczecin** oraz **BinŻ Spółka Akcyjna Bełchatów** jako pewnych i solidnych partnerów w realizacji procesu budowlanego.

Z poważaniem

**CZŁONEK ZARZĄDU**  
Z-ca Dyrektora ds. Technicznych

*mgr inż. Tomasz Surdacki*

**PREZES ZARZĄDU**  
Dyrektor Naczelny

*dr inż. Bogusław Andrzejczak*

**PRZEDSIĘBIORSTWO  
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI**  
Spółka z o.o., 60-400 GORZÓW WLKP.,  
ul. Kosynierów Gdynskich 47 (2)  
tel. cent. 95/7285950 do 53  
sekret. 95/7285956, fax: 95/7285955  
REGON 210511028, NIP 599-011-04-27  
Rejestracja: Sąd Rejonowy w Zielonej Górze  
Nr KRS 0000050350, P.U.M.S. (Kod. J. 194.178.600 zł