



# BURMISTRZ GŁOGOWA MAŁOPOLSKIEGO

36-060 GŁOGÓW MAŁOPOLSKI

WOJ. PODKARPACIE

TEL.: 017/ 851-72-41 do 43 FAX: 017/ 851-75-22 E-mail: [umig@glogow-mlp.pl](mailto:umig@glogow-mlp.pl)

---

Głogów Małopolski, dnia 16.02.2010 r.

## LIST REFERENCYJNY

Gmina Głogów Małopolski, 36-060 Głogów Młp. ul. Rynek 1 potwierdza, że firma **Mostostal Warszawa S.A.**, ul. Konstruktorska 1A, 02-673 Warszawa, była Generalnym Wykonawcą kontraktu na roboty budowlane pn. „Dostawa i montaż urządzeń do przetwarzania osadów metodą ORTWEDA dla oczyszczalni ścieków sanitarnych w Głogowie Małopolskim”.

Wartość inwestycji **2.562.543,00 zł brutto (2.100.445,09 zł netto)**.

Przepustowość zmodernizowanej oczyszczalni: **2000 m<sup>3</sup>/d.**

Termin realizacji zamówienia: **03.06 2009 r. do 31.01 2010 r.**

Zakres zamówienia obejmował modernizację i rozbudowę gospodarki osadowej oczyszczalni wg opracowanej w projekcie metody ORTWEDA, poprzez wykonanie następujących robót:

1. Roboty budowlano-montażowe na oczyszczalni mechaniczno-biologicznej w stacji odwadniania i higienizacji osadu (0,8-1,1% s.m.) o wydajności 208 do 286 kg s.m./dobę:
  - demontaż istniejących urządzeń i instalacji,
  - przebudowa budynku – rozbiórki i roboty żelbetowe, montaż drzwi oraz stolarki okiennej, docieplenie budynku, wykonanie elewacji,
  - wykonanie kompletnych instalacji technologicznych – osadu, wody do płukania, odcieków, elektrycznej, sterowniczej,
  - wykonanie oświetlenia, instalacji uziemienia, instalacji sanitarnych – wentylacji mechanicznej, ogrzewania,
  - roboty wykończeniowe.
2. Urządzenia:

- montaż wirówki do odwadniania osadu typ Flottweg Decanter,  $Q = 5-15 \text{ m}^3/\text{h}$ , max 400 kg s.m./h (1 szt.),
  - montaż kompletnej instalacji towarzyszącej (1 kpl.) – stacji roztwarzania i dozowania polielektrolitu, pompy nadawy osadu, przenośnika ślimakowego osadu PS3 DN300,  $L = 3,6 \text{ m}$ , opomiarowania, instalacji zasilania i sterowania,
  - montaż granuladora osadu Loedige KM-DW 150,  $Q = 0,3-2,0 \text{ m}^3/\text{h}$  (1 szt.),
  - montaż kompletnej instalacji wapnowania osadu (1 kpl.), prod. Eko-Celkon Brudzewo: silos wapna  $V = 35 \text{ m}^3$  z instalacją przeciw-zbrylającą, dozownik wapna 180-900 kg/h, przenośnik ślimakowy wapna PS2 DN300,  $L = 6 \text{ m}$ , przenośnik ślimakowy osadu PS1 DN200,  $L = 6 \text{ m}$ , przenośnik taśmowy osadu PT B=400 mm,  $L = 4 \text{ m}$ , instalacja opomiarowania, sterowania i zasilania.
3. Sporządzenie dokumentacji powykonawczej,
  4. Kompleksowy rozruch technologiczny, pomiary montażowe,
  5. Przygotowanie instrukcji eksploatacji instalacji odwadniania i higienizacji osadu,
  6. Szkolenie załogi, przekazanie Zamawiającemu instrukcji i schematów obsługi.

Oczyszczainia przeszła rozruch technologiczny z wynikiem pozytywnym. Roboty zostały wykonane terminowo, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone, ze starannością i zaangażowaniem Wykonawcy. Przy realizacji zamówienia zastosowano profesjonalny sprzęt i techniki budowlane.

Możemy z powodzeniem polecić firmę **Mostostal Warszawa S.A.** jako wiarygodnego i rzetelnego partnera i wykonawcę.

**BURMISTRZ**  
*mgr inż. Kazimierz Rokita*