



Lubuskie

Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych

w Zielonej Górze, Oddział w Gorzowie Wielkopolskim

ul. Myśluborska 52, 66-413 Gorzów Wielkopolski

tel. +48 957 285 931, tel./faks +48 957 285 931

http://melioracja.lubuskie.pl, e-mail: sekretariat.gow@melioracja.lubuskie.pl



Gorzów Wlkp., 18 maja 2015 r.

## POŚWIADCZENIE WYKONANIA

Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Zielonej Górze Oddział w Gorzowie Wlkp. niniejszym poświadcza, iż Przedsiębiorstwo Usług Hydrotechnicznych „RUSIECKI” z siedzibą w Szczecinie przy ul. Szczawiowej 69a należycie zrealizowało jako Generalny Wykonawca zadanie pn. „Koszęcin – budowa nowej przepompowni”.

### Zakres przedmiotowego przedsięwzięcia obejmował wykonanie następujących robót:

1. Rozbiórkę wyeksploatowanej istniejącej przepompowni melioracyjnej z infrastrukturą techniczną.
2. Wybudowanie nowej przepompowni melioracyjnej z nowoczesnymi pompami zatapialnymi i pełną automatyką wraz zapleczem techniczno-socjalnym, instalacjami i infrastrukturą: elementy technologiczne (wloty, wyloty, rurociągi, pomosty), schody terenowe, studnia wody użytkowej, bezodpływowy zbiornik na ścieki bytowo-gospodarcze, stacja trafo.
3. Wykonanie elewacji, dachu, wykończenia zewnętrznego oraz wewnętrznego, elementów wyposażenia, izolacji, instalacji odgromowej, instalacji elektrycznej.
4. Zagospodarowanie terenu przepompowni.
5. Prace konserwacyjne zbiornika wyrównawczego wraz z odmuleniem.
6. Wykonanie uszczelnienia wału przeciwpowodziowego przegradą przeciwfiltracyjną.

Całość robót została wykonana na czynnym obiekcie z zachowaniem ciągłości pracy przepompowni.

### Parametry przepompowni:

- Budynek składa się z hali maszyn i zaplecza socjalnego – jedna kondygnacja podziemna oraz kondygnacja naziemna
- Powierzchnia zabudowy: 115 m<sup>2</sup>
- Kubatura: 820 m<sup>3</sup>
- Wydajność agregatów pompowych: 3640 l/s (3,64 m<sup>3</sup>/s)

**Wartość zadania:** 2.988.161,80 zł netto (3.675.439,01 zł brutto), **Termin realizacji zadania:** 18.09.2012 - 15.12.2014

Dyrektor Oddziału  
inż. Paweł Rembarz