

4024/06/2010

Białogard 14.06.2010

LIST REFERENCYJNY

Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Białogardzie, ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard /RWiK/; reprezentowane przez Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty Jednostka Realizująca Projekt ul.Koszalińska 96A, 78-230 Karlino /JRP/ udziela referencji Przedsiębiorstwu Inżynierii Środowiska EkoWodrol Spółka z o.o. w Koszalinie, ul. Słowiańska 13 75-846 Koszalin wykonawcy Kontraktu pn: "Zintegrowana gospodarka Wodno-Ściekowa w Dorzeczu Parsęty" obejmująca zadania inwestycyjne na obszarze działania Spółki Operatorskiej Rejon I - Białogard (nr. ref. JRP.IX-3410/07) finansowany z funduszy unijnych.

Rozbudowa i remont stacji uzdatniania wody w miejscowości Kołacz polegała na rozbudowie, wymianie i uzupełnieniu urządzeń oraz wyposażenia technologicznego zapewniającego uzdatnienie wody do parametrów spełniających odpowiednie wymogi oraz dostarczenie wody do odbiorców w niezbędnej ilości.

Wykonane zostały następujące roboty:

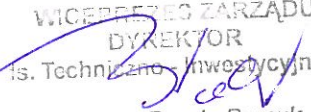
- Modernizacja ujęcia wody (1 studnia głębinowa):
 - Montaż nowej pompy głębinowej;
 - Montaż obudowy studziennej naziemnej ocieplanej z systemem ogrzewania w okresie zimowym;
 - Wymiana rurociągu tłocznego ze studni do budynku SUW;
- Wykonanie odwiertu studni głębinowej o głębokości 128 mb oraz montaż obudowy, oprzyrządowania i wyposażenia studni;
- Modernizacja technologii stacji uzdatniania:
 - montaż nowych zbiorników filtracyjnych (4 szt. Ø 1600mm) w układzie dwustopniowej filtracji wraz z zasypaniem nowych złóż filtracyjnych kwarcowych i masy katalitycznej G1;
 - montaż aeratora stalowego centralnego Ø 1200;
 - wymianę rurociągów technologicznych;
 - wymianę armatury z uwzględnieniem automatyzacji procesów technologicznych (zastosowanie przepustnic sterowania pneumatycznie z czujnikiem stanu zamknięcia i otwarcia);
 - wymianę aparatury pomiarowej;

- montaż instalacji sprężonego powietrza z agregatem sprężarkowym i dmuchawą do wzruszania złożeń w filtrach, do napowietrzania wody w aeratorze i do sterowania przepustnicami pneumatycznymi;
 - montaż nowego zestawu pompowego II^o zasilającego sieć odbiorczą;
 - montaż specjalnej pompy płuczającej;
 - montaż zestawu do dezynfekcji wody;
 - montaż osuszacza powietrza w budynku SUW;
 - montaż dwóch zbiorników retencyjnych wody uzdatnionej o poj. 100 m³ każdy;
- Modernizacja instalacji elektrycznej i sterowniczej:
- Zastosowanie pełnej automatyzacji procesów technologicznych (automatyczne płukanie filtrów/ zrzut I-go filtratu/filtracja wody);
 - Zastosowanie archiwizacji i przesyłu stanów pracy, parametrów i awarii SUW w systemie monitoringu z przesyłem danych do centralnej bazy na oczyszczalni ścieków w Połczynie Zdroju;

Czas realizacji robót od **21 sierpień 2009 r.** do **31 maj 2010 r.**

Wartość robót wynosiła: **330.819,67 EURO netto** co stanowi **403.600,00 EURO brutto**.

Roboty zostały wykonane solidnie, fachowo, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone. SUW osiąga wymagane parametry dla wody uzdatnianej oraz zapewnia odbiorcom dostawę wody w wymaganej ilości i pod właściwym ciśnieniem. EkoWodrol Sp. z o. o. jest firmą godną polecenia Inwestorom poszukującym wykonawcy odpowiedzialnego, gwarantującego wysoką jakość i terminowość robót.

WICEPRZEDSIĘDZIEC ZARZĄDU (2)
DYREKTOR
ds. Technicznych i Inwestycyjnych

mgr inż. Dorota Borsuk