

L.dz. 1585/2012r.

Unieście, 22 listopada 2012

Unieście, dn. 06.11.2012r.

REFERENCJE

Zakład Wodociągowo-Kanalizacyjny Sp. z o. o w Unieściu zaświadcza, że Przedsiębiorstwo Usług Hydrotechnicznych „RUSIECKI” z siedzibą w Szczecinie przy ul. Szczawiowej 69A wykonało na nasze zlecenie w terminie 06.10.2011r.– 30.06.2012r. przy realizacji zadania pn.: *„Rozbudowa i przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Łazy, gmina Mielno” o wydajności $Q=120m^3/h$ następujące prace:*

1. Roboty demontażowe istniejącej instalacji;
2. Budowa nowego nadziemnego zbiornika wody czystej o pojemności $V=350m^3$ w konstrukcji stalowej nierdzewnej;
3. Przebudowa dwóch studni głębinowych na terenie ujęcia wody polegająca na wymianie pomp głębinowych, wymianie głowic nastudziennych, wymianie rury przewodowej, montażu izolowanych obudów studni głębinowych wraz z armaturą;
4. Wykonanie przewiertem sterownym dwóch rurociągów wody surowej PE125;
5. Budowa rurociągów technologicznych międzyobiektowych (PE125 i 225);
6. Montaż układów technologicznych ze stali nierdzewnej wraz z armaturą: instalacji wody surowej, wody technologicznej, sprężonego powietrza, odprowadzenia wód popłucznych;
7. Wymiana wyposażenia technologicznego w istniejącym budynku SUW tj.:
 - montaż 8szt. zbiorników filtracyjnych o średnicy 1600mm, wypełnionych złożem filtracyjnym.
 - montaż 2szt. mieszaczy wodno powietrznych o śr. 1200mm (areator) wypełnionych pierścieniami Białeckiego;

- montaż ciśnieniowego zbiornika sprężonego powietrza fi 1000mm;
- montaż zestawu hydroforowego wraz z 5 pompami płuczającymi;
- montaż stacji dozowania podchlorynu sodu;
- montaż naczynia przeponowego;
- dostawa agregatu prądotwórczego o mocy 200kVA;
- dostawa cysterny do wody pitnej;

9. Roboty remontowe budynku SUW:

10. Zagospodarowanie terenu: place manewrowe, ogrodzenie terenu Stacji.

10. Wykonanie prac z zakresu elektryki i automatyki.

11. Dokonanie rozruchu stacji wraz z przeszkoleniem personelu z obsługi.

Przedsiębiorstwo Usług Hydrotechnicznych „RUSIECKI” wykonując powierzoną pracę wykazało się dużą sprawnością organizacyjną, dobrym przygotowaniem kadry oraz właściwą koordynacją robót. Prace były wykonane rzetelnie, zgodnie z dokumentacją techniczną i z zachowaniem uzgodnionych terminów.

Całkowity koszt inwestycji wynosi: **3 066 853,36zł brutto**

Słownie: trzy miliony sześćdziesiąt sześć tysięcy osiemset pięćdziesiąt trzy i 36/100zł

Z poważaniem


PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Wioletta Dymecka