



Brzesko, 27.05.2014 r.

REFERENCJE

Przedsiębiorstwo Usług Hydrotechnicznych „RUSIECKI” z siedzibą w Szczecinie przy ul. Szczawiowej 69a wykonało następujące prace dla Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Sp. z o.o. w ramach realizacji zadania pod nazwą: „**Modernizacja Przepompowni ścieków w Brzesku, ul. Jasna**”:

- rozbudowa obiektu, tj. budowa kondygnacji nadziemnej,
- zasypywanie podziemnego zbiornika ścieków,
- wykonanie nowej posadzki nad zasypnym zbiornikiem, z kanałami odprowadzającymi ścieki wraz z usytuowaniem pomieszczenia krat,
- dostawa i montaż urządzeń technologicznych – krata schodkowa, prasopłuczka, przenośnik odwadniająco-rozdrabniający wraz z kasetą do workowania, zastawki kanałowe,
- budowa podziemnej przepompowni ścieków z płaszczem pompowni wykonanym z polimerobetonu o średnicy 150 cm wyposażonej w pompy zatapialne i pomiar przepływu ścieków, którą została włączona w funkcjonujący w przedsiębiorstwie system monitoringu sieci kanalizacyjnej,
- wyburzenie murowanej rozdzielni elektrycznej,
- przebudowa i budowa nowych instalacji elektrycznych: siły, światła, sterowania, AKPiA i monitoringu,
- budowa instalacji wentylacji grawitacyjnej mechanicznej i technologicznej
- budowa nawierzchni placu przy obiekcie, chodnika, parkingu, opaski wokół obiektu,
- nasadzenie krzewów oraz plantowanie i obsianie trawą terenów zielonych,
- wykonanie ścieku z prefabrykatów.

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

Średnia wydajność przepompowni 50 m³/h

Wartość prac wynosi: 925 581,46 netto

słownie: dziewięćset dwadzieścia pięć tysięcy pięćset osiemdziesiąt jeden złotych 46/100

Termin rozpoczęcia prac: 24.08.2012 r.

Termin zakończenia prac: 15.07.2013 r.

Otrzymują:

1 x P.U.H. „RUSIECKI”, 70-010 Szczecin, ul. Szczawiowa 69 a

1 x a/a

PREZES ZARZĄDU SPÓŁKI

mgr inż. Zbigniew Gładys