

Kraków dn. 31.12.2011 r.

BIULETYN nr XV/12/2011

Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Kętach realizuje Projekt pn.: „**Rozbudowa i modernizacja systemu ściekowego w Gminie Kęty – etap I**”.

Zaawansowanie prac na dzień 31.12.2011 roku przedstawia się następująco:

Kontrakt W1 „Rozbudowa systemu kanalizacyjnego w mieście Kęty”

Wykonawca: firma Krzysztof Machnik Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynierskiego "MACHNIK" Mochnaczka Wyżna 59, 33-380 Krynica - Zdrój

Zadanie 1.1 - "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w zlewni ulic Wiśniowej i Jagiellońskiej". Ułożono już prawie 7 km sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ulic Krótkiej i Słonecznej. Jest to teren pompowni sieciowej P2, która zlokalizowana będzie przy ul. Krótkiej. W chwili obecnej prowadzone są prace na ul. Jagiellońskiej i Królowej Jadwigi (teren pompowni P1). Prace prowadzone są metodą wykopową.

Zadanie 1.2 - "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w zlewni os. Leśnego i ul. Żeromskiego" Zakończyła się budowa kanalizacji na tym zadaniu. W ramach tego zadania przeprowadzono próby szczelności i przegląd CCTV wybudowanej kanalizacji. Do zakończenia realizacji tego zadania niezbędne jest odtworzenie nawierzchni drogowych, które zaplanowano na wiosnę przyszłego roku.

Kontrakt W2 „Modernizacja sieci kanalizacyjnej w mieście Kęty”

Zadanie 2.1 - Przebudowa istniejącego ciągu kanalizacyjnego o przekroju 2100 x 1200 mm pomiędzy ul. Mickiewicza i ul. Słowackiego - W dniu 25.10.2011 r. przekazano do publikacji w Dzienniku Urzędowym Oficjalnych Publikacji Wspólnot Europejskich. Otwarcie ofert odbyło się dnia 21.12.2011 r. o godz. 10.30. w siedzibie Spółki. Obecnie komisja przetargowa analizuje złożone oferty.

Zadanie 2.2 - Modernizacja ciągów kanalizacyjnych w ul. Słowackiego i „wzdłuż torów” - Zakończono już roboty przewidziane na rok 2011. Wznowienie prac nastąpi na wiosnę.

Wykonawca: Strabag Sp. z o. o. z siedzibą w Pruszkowie przy ul. Parzniewskiej 10

Zadanie 2.3 - Modernizacja ciągów kanalizacyjnych w ul. Wszystkich Świętych, 3-go Maja, Jana Kantego, Mickiewicza-Rynek, Legionów, Żwirki i Wigury, Fabrycznej, oraz osiedli Wszyńskiego, 700-lecia, Nad Sołą - Wykonawca zakończył już prace przewidziane na rok 2011. Wznowienie robót nastąpi na wiosnę. W bieżącym roku zakończono modernizację sieci kanalizacyjnej na ul. Wszystkich Świętych oraz na os. Wszyńskiego, natomiast renowacje studni kanalizacyjnych zakończono na ulicach Mickiewicza i Jana Kantego.

Wykonawca: konsorcjum firm:

- INFRA S.A. Wysogotowo k. Poznania ul. Skórzewska 35
- PBG S.A. Wysogotowo k. Poznania ul. Skórzewska 35
- MAZUR SP. Z O.O. 86-105 Świecie ul. Sportowa 33B

Kontrakt W3 „Budowa kanalizacji sanitarnej na terenach miejscowości Bielany i Łęki oraz budowa oczyszczalni ścieków w Łękach”

Wykonawca: konsorcjum firm:

- IDS- BUD Sp. z o.o. (lider) z siedzibą w Rypinie przy ul. Bielawki 7
- Funam Sp. z o.o. (partner) z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Mokronoskiej 2

Zadanie 3.1 - "Budowa oczyszczalni ścieków w Łękach". Wykonano próby szczelności reaktorów biologicznych oraz zbiornika osadu. Wykonano także zadaszenie reaktorów biologicznych. Trwa montaż urządzeń technologicznych w reaktorach. Kontynuowana jest również budowa budynku technicznego.

Zadanie 3.2 - "Budowa kanalizacji sanitarnej na terenach miejscowości Bielany i Łęki". Wykonawca realizuje umowę zgodnie z harmonogramem. Do chwili obecnej ułożono już 22 km sieci kanalizacji sanitarnej na bieżąco trwa montaż zbiorników przydomowych przepompowni ścieków, których posadowiono już 250 szt.

Kontrakt W4 „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Malec”

Zadanie 4.1 - Planowany termin ogłoszenia przetargu na wyłonienie Wykonawcy dla tego zadania to 02.08.2012r.

Kontrakt W5 „Modernizacja oczyszczalni ścieków w Kętach – budowa zbiornika uśredniającego, dostawa i montaż urządzeń oraz remont obiektów”

Wykonawca, firma P.T.H.U. HYDRO-MARKO Maria Pluta, wybudował już zbiornik uśredniający oraz zamontował stację zlewczą do zbiornika. Obecnie trwa rozruch technologiczny zbiornika. Zamontowano dwie pompy recyrkulacji wewnętrznej w reaktorach biologicznych oraz dodatkową dmuchawę do napowietrzania reaktorów biologicznych wraz z podłączeniem mechanicznym. Do uruchomienia dmuchawy niezbędne jest wykonanie podłączenia elektrycznego.

Przewidywany całkowity koszt realizacji inwestycji to prawie 58 mln zł netto, w tym maksymalne dofinansowanie z Unii Europejskiej wyniesie ponad 43 mln zł.

Więcej informacji na www.jrp.mzwik-kety.com.pl