

Kraków dn. 30.10.2011 r.

BIULETYN nr XIII/10/2011

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 30.10.2011 roku przedstawia się następująco:

Kontrakt W1 „Rozbudowa systemu kanalizacyjnego w mieście Kęty”

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

Kontrakt W1.1 - "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w zlewni ulic Wiśniowej i Jagiellońskiej". Ułożono już ponad 6 km sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ulic Krótkiej i Słonecznej. Jest to teren zlewni sieciowej P2, która zlokalizowana będzie przy ul. Krótkiej. W chwili obecnej prowadzone są prace na ul. Jagiellońskiej (teren zlewni P1). Prowadzone są także prace związane z przygotowaniem montażu pompowni P2.

Kontrakt W1.2 - "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w zlewni os. Leśnego i ul. Żeromskiego" Zakończyła się budowa kanalizacji na tym zadaniu. Przeprowadzono próby szczelności i przegląd CCTV wybudowanej kanalizacji. Do zakończenia realizacji zadania niezbędne jest odtworzenie nawierzchni drogowych, które zaplanowano na wiosnę przyszłego roku.

Kontrakt W2 „Modernizacja sieci kanalizacyjnej w mieście Kęty”

Zadanie W2.1 - "Modernizacja sieci kanalizacyjnej w mieście Kęty" (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 wyznaczono na dzień 12.12.2011 r. o godz. 10:30 w siedzibie Spółki.

Zadanie W2.2 - "Modernizacja sieci kanalizacyjnej w mieście Kęty" (Modernizacja ciągów kanalizacyjnych w ul. Słowackiego i „wzdłuż torów”) Wykonawca firma Strabag zakończyła czyszczenie kanalizacji. W tym roku planowane jest rozpoczęcie renowacji kanalizacji w ciągu wzdłuż torów oraz na ul. Słowackiego metodą rękawa CIPP utwardzonego parą wodną.

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

Zadanie W2.3 - "Modernizacja sieci kanalizacyjnej w mieście Kęty" (Modernizacja ciągów kanalizacyjnych w ul. Wszystkich Świętych, 3-go Maja, Jana Kantego, Mickiewicza-Rynek, Legionów, Żwirki i Wigury, Fabrycznej, oraz osiedli Wyszyńskiego, 700-lecia, Nad Sołą). Zakończyły się już prace renowacji kanalizacji na ulicy Wszystkich Świętych. W chwili obecnej trwają prace renowacji kanalizacji na osiedlach Wyszyńskiego i Nad Sołą. Renowacja jest prowadzona metodą rękawa utwardzanego parą wodną oraz promieniami UV.

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”**

Wykonano już jeden zbiornik reaktora biologicznego, natomiast drugi reaktor jest na etapie zbrojenia. Wylano także ławę fundamentową pod budynek techniczny oczyszczalni, rozpoczęło się zbrojenie budynku.

Do chwili obecnej ułożono już ponad 16 km sieci kanalizacji sanitarnej w tym ponad 13 km w Bielanych i ok. 3 km w Łękach. Posadowiono ponad 100 szt. zbiorników przydomowych przepompowni ścieków.

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

Kontrakt W4 „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Malec”

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 rozpoczął realizację modernizacji oczyszczalni. Do chwili obecnej wykonano już zbiornik uśredniający, którego uruchomienie nastąpi po montażu stacji zlewczej. Zamontowano także dwie pompy recyrkulacji wewnętrznej w reaktorach biologicznych. Zamontowano dodatkową dmuchawę do napowietrzania reaktorów biologicznych wraz z podłączeniem mechanicznym. Do uruchomienia dmuchawy niezbędne jest wykonanie podłączenia elektrycznego.

Przewidywany całkowity koszt realizacji inwestycji to ponad 55 mln zł netto, w tym maksymalne dofinansowanie z Unii Europejskiej wyniesie ponad 43 mln zł.

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