

Jak powstaje kanalizacja (12)

Lato sprzyja

Lato w pełni, pogoda sprzyja dzieciom na wakacjach oraz wszystkim urlopowiczom, lecz firmy, które pracują przy budowie kanalizacji sanitarnej w naszej gminie nie mają czasu myśleć o letnim wypoczynku. To para roku umożliwiającą zwiększenie tempa robót, co jest bardzo widoczne przy realizacji naszego Projektu.

Kontrakt I Krasiejów

Budowa kanalizacji sanitarnej w Krasiejowie prawie finiszuje. Zgodnie z umową kontrakt, który miał się zakończyć 30 czerwca br., został przedłużony o 3 miesiące do 28 września br. Wykonawca kończy roboty montażowe sieci i przyłączy, wykonuje ostatnie przewiertki oraz przygotowuje się do rozruchów przepompowni, które w niedługim czasie „zaowocują” możliwością przejęcia wykonanych robót i wystąpienia o pozwolenie na użytkowanie i, co najważniejsze, podłączenia poszczególnych posesji do kanalizacji.

Kontrakt II Biestrzynnik i Dylaki

Wykonawca realizuje roboty montażowe kanalizacji sanitarnej Biestrzynniku. W Dylakach budowa sieci i przyłączy kanalizacyjnych wraz z odtworzeniami nawierzchni została fizycznie zakończona. Trwają obecnie przygotowania do uruchomienia sieci i przepompowni ścieków i już wkrótce powołana zostanie komisja odbiorowa. Jeszcze w tym roku przewidujemy rozpoczęcie podłączeń poszczególnych posesji w Dylakach a także wyłączenie z eksploatacji istniejącej oczyszczalni ścieków przy ulicy Szkolnej.

Kontrakt III Szczedrzyk

Roboty na kontrakcie III związane z budową kanalizacji sanitarnej w Szczedrzyku sukcesywnie zbliżają się ku końcowi. Wykonawca realizuje roboty w ulicach Opolskiej oraz Ozimskiej. Według deklaracji złożonej przez Wykonawcę, tj. firmę Polaqua na radzie budowy 17 sierpnia 2012

roku termin zakończenia robót przewiduje się w listopadzie br. (umowny termin zakończenia mija 06.09.2013 r.).

Równolegle do naszych prac Gmina Ozimek ogłosiła przetarg na budowę odcinka sieci kanalizacji deszczowej w ulicy Ozimskiej długości około 750 mb, która musi zostać wykonana zgodnie z decyzją uzgadniającą dokumentację projektową kanalizacji sanitarnej.

Kontrakt IV Grodziec

W Grodźcu roboty montażowe kanalizacji sanitarnej posuwają się do przodu, jednakże w tempie niższym od zadeklarowanego. Firma zwiększyła o 2 ilość brygad i obecnie realizuje roboty 6 brygadami - 3 brygady montują kolektor główny w ulicach Brzozowej, Leśnej i Ogrodowej, a za nimi podążają mniejsze brygady układające przyłącza do posesji. Wysoki poziom wód gruntowych skłonił firmę „M+” do zastosowania na najgłębszych odcinkach sieci (ok. 4 m) bardziej wydajnego odwodnienia w postaci studni depresyjnych, zamiast dotychczasowych igłofiltrów.

Kontrakt V Schodnia Ozimek

Po zakończonych robotach związanych z budową sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Schodnia-Ozimek, służby techniczne Wydziału Wodociągów i Kanalizacji PGKIM-u dokonują podłączeń budynków. Zostało już podłączonych w sumie około 150 posesji w Krasiejowie, Schodni i Ozimku. Aby przyspieszyć tempo robót podłączeniowych i mając na uwadze zbliżające się odbiory kolejnych miejscowości (Dylaki, Krasiejów), Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkanio-



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



wej zakupiło nową minikoparkę marki SCHAEFF TEEREX TC16.

Kontrakt VI Suszarnia osadów

Kontrakt VI, którego celem jest budowa solarnej suszarni osadów na terenie oczyszczalni ścieków w Antonio- wie, nieoczekiwanie się zatrzymał. Firma, która wygrała przetarg, mimo dużego postępu robót, ogłosiła upadłość i kontynuowanie robót stoi chwilowo pod znakiem zapytania. Obecnie Zamawiający prowadzi negocjacje z syndykiem masy upadłościowej na temat dalszych losów naszego kontraktu.

Kontrakt VII SUW

Wykonawca robót, Firma Wodropol z Wrocławia kontynuuje roboty związane z modernizacją SUW w Biestrzynniku oraz SUW znajdującym się w Ozimku przy ulicy Polnej. Obydwie stacje pracują już na nowych urządzeniach, więc do odbiorców dociera już woda, która przeszła proces uzdatnienia z wykorzystaniem nowych filtrów i elementów pompowych. W Biestryn-

niku Wykonawca w najbliższym czasie zbuduje nowy zbiornik o poj. 100 m³, który umożliwi zabezpieczenie dostawy wody w momencie największych poborów. Z kolei stację przy ulicy Polnej w Ozimku czeka jeszcze wymiana starej instalacji elektrycznej, aparatury kontrolno pomiarowej i automatyki. Na ten czas stacja będzie musiała być na krótki czas wyłączona z eksploatacji a wodę dla miasta zapewnią stacje przy ulicy Częstochowskiej oraz w Szczedrzyku.

Na Terenie oczyszczalni ścieków w Antonio- wie w centralnej dyspozytorni powstaje powoli nowa jednostka monitorująca pracę wszystkich stacji uzdatniania wody oraz przepompowni ścieków na terenie Gminy Ozimek. Technicy z ramienia wykonawcy, współpracując ze służbami technicznymi naszych wydziałów, rozpoczęli montaż urządzeń monitorujących pracę w/w obiektów.

Krzysztof Durkalec