

Dobrze idzie

Budujemy sieci kanalizacyjne zgodnie z Projektem - nawet zimą porą.



Dzięki temu, że zima jeszcze na dobre nie zagościła, postęp robót na budowach jest znaczny. Wraz z naszymi wykonawcami mamy nadzieję, że taka właśnie aura utrzyma się dłużej, a śnieg i mróz nie spowolni już mocno zaawansowanych prac na poszczególnych kontraktach.

Kontrakt I Krasiejów

Na kontrakcie I związanym z budową kanalizacji sanitarnej w Krasiejowie, Wykonawca robót tj. DDtherm z Rozmierki na koniec listopada br. ułożył już około 7.000 mb głównych sieci, co daje blisko 60% zaawansowania. Wykonał również około 1700 mb przyłączy, co stanowi ponad 55% całego zakresu robót. Wykonawca wykonał i wyposażył w niezbędną armaturę i aparaturę kontrolno-pomiarową 6 kompletów sieciowych przepompowni ścieków przy ulicach: Zamoście, Dolnej, Rzecznej, Kolejowej oraz 2 przy ul. Brzeziny. Na początku grudnia posadowiono zbiornik przepompowni przy ulicy Cegielnianej. Obecnie trwają prace związane z zagospodarowaniem terenu wokół przepompowni i jej uzbrajaniem. Wykonawca przygotowuje się do posadowienia zbiorników kolejnych pompowni przy ulicach Robotniczej i Brzozowej. Generalnie na zadaniu polegającym na budowie kanalizacji sanitarnej w Krasiejowie występuje niewielkie opóźnienie w stosunku do założonego harmonogramu. DDtherm za-

kończył również roboty związane z przygotowaniem podbudowy w ulicy Cegielnianej i cały jej odcinek przekazano kolejnemu Wykonawcy, który zawarł umowę z Gminą Ozimek i na jej zlecenie wykonuje nową nawierzchnię asfaltową oraz gruntownie modernizuje pobocza i zjazdy do posesji.

Kontrakt II Biestrzynnik i Dylaki Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dylaki, prowadzona przez firmę Sangaz z Częstochowy postępuje bez żadnych opóźnień, a nawet wyprzedza wcześniejsze założenia. Obecnie roboty montażowe wykonywane są przy pomocy 7 brygad, które do dnia 30 listopada ułożyły już ponad 7.500 mb kanalizacji grawitacyjnej oraz ponad 1.000 mb kanalizacji tłocznej. Zakończono prace instalacyjne w ul. Szkolnej, Jakuba, Szymona, Turawskiej, Cmentarnej. Wykonawca po zakończeniu prac montażowych kanalizacji realizuje na bieżąco odtworzenie nawierzchni drogowych. Posadowiono także zbiornik kolejnej, sieciowej przepompowni ścieków w rejonie ulicy Ozimskiej.

Kontrakt III Szczedrzyk Prace związane z realizacją Kontraktu III również postępują bez opóźnień. Obecnie w Szczedrzyku Wykonawca, tj. POL-AQUA S.A., prowadzi roboty 6 brygadami na głównych kolektorach, siód-

ma brygada realizuje montaż przyłączy a ósma zajmuje się przewierczeniami. Roboty obecnie wykonywane są w ulicach: Jagodowej, Podbory, Robotniczej, Danieckiej, Dębskiej Kuźni oraz Grzybowej. Na koniec listopada wykonano około 6.000 mb głównych kolektorów grawitacyjnych, co stanowi ok. 41% w stosunku do ilości przewidzianych w kosztorysie. Ponadto Wykonawca zrealizował blisko 800 mb przyłączy. Wykonano również 200 mb kanału głównego oraz 30 mb przyłączy z rur kamionkowych metodą mikro-tunelingu. Podsumowując kanały tłoczne, firma POL-AQUA S.A. zrealizowała ponad 2.000 mb rurociągu łączącego pompownię tranzytową z oczyszczalnią ścieków w Antoniowie. Po zakończonych robotach montażowych prowadzone są roboty związane z odtwarzaniem nawierzchni drogowych. W miejscu usuniętej warstwy asfaltowej wykonawca ubytki uzupełnia warstwą tłucznią kamienną, natomiast docelowo odtworzenie nawierzchni wykonane zostanie wiosną przyszłego roku. Trzeba tu nadmienić, że w tej miejscowości występują najlepsze warunki gruntowo-wodne. Jak dotychczas roboty są prowadzone w suchych wykopach bez stosowania odwodnień przy pomocy igłofiltrów.

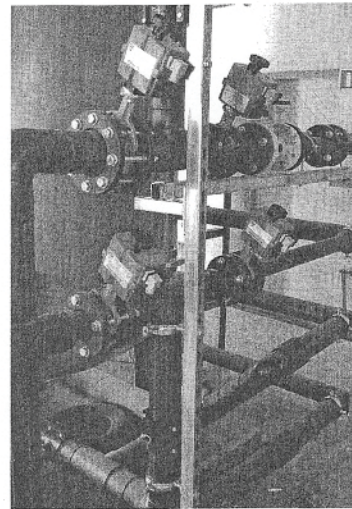
Kontrakt IV Grodzic W listopadzie br. Wykonawca robót (Firma „M+” Sp. z o.o. z Kędzierzyna Koźła) z około 2-miesięcznym poślizgiem przystąpił do realizacji powierzonego mu zadania. Po zorganizowaniu zaplecza budowy na terenie piaskowni przy ulicy Klasztornej, Wykonawca sprowadził sprzęt i zgromadził niezbędne materiały. Roboty rozpoczął jedną brygadą w ulicy Kwiatowej. Z miejsca natrafił na ciężkie warunki związane z bardzo wysokim poziomem wód gruntowych, co prawdopodobnie będzie miało miejsce w całej miejscowości. Niezbędne było wyposażenie w sprzęt odwodnieniowy w postaci igłofiltrów, które przy istniejącym w Grodźcu gruncie są najskuteczniejszą metodą odwodnienia wykopów. W listopadzie ułożono około 320 mb kanalizacji grawitacyjnej. Od początku grudnia w ulicy Brzozowej (od strony Ozimka) pracuje druga brygada, a wg deklaracji Wykonawcy jeszcze w tym

roku potencjał sił zaangażowanych w montaż kanalizacji ma się potroić.

Kontrakt V Schodnia Ozimek Kontrakt V, czyli budowa Kanalizacji sanitarnej w miejscowości Schodnia-Ozimek zbliża się do końca. Wykonawca – Firma INS-BUD z Opola - zrealizował już prawie wszystkie sieci i przyłącza. Na budowie trwają jeszcze prace związane z ostatnimi podłączeniami i czyszczeniem kolektorów. Wykonawca porządkuje poszczególne posesje, profiluje pobocza i utwardza drogi gruntowe. Trwają prace przygotowujące do rozruchu zmodernizowaną przepompownię ścieków, zlokalizowaną na dawnych terenach huty (tzw. „Rotunda”). Staraniem Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. „Rotunda” przeszła gruntowny remont. Została wykonana nowa elewacja i obiekt wyposażono w nowe przeszklenia, z tzw. luksferów. Wykonawca robót, INS-BUD z Opola, wyposażył ją w nową armaturę i nowe zestawy pompowe. Wykonano nową instalację elektryczną oraz aparaturę kontrolno-pomiarową i automatykę.

Poza projektem „Triasowym” wykonywany jest też nowy kolektor tłoczny ścieków od „Rotundy” do istniejącego przejścia pod rzeką Mała Panew, po to, by uniknąć przerzutu ścieków przez będące w złym stanie technicznym sieci kanalizacyjne huty Małapanew.

Kontrakt VI Susznia osadów Po wyłonieniu Wykonawcy zadania (METROMEX S.A. z Olsztyna)



na) rozpoczęły się prace projektowe. Wg harmonogramu w 2012 roku mają powstać dwie hale suszarnicze, a w I połowie 2013 roku powinny one zostać wyposażone w przewracarki. Docelowo wiosną 2013 roku planuje się rozruch i rozpoczęcie długo oczekiwanego procesu suszenia osadów pościekowych przy pomocy ekologicznej energii słonecznej.

Kontrakt VII SUW Wykonawca robót, Firma Wodropol z Wrocławia, zakończył roboty technologiczne na stacji uzdatniania wody w Mnichusie i w wyniku tego, do sieci wodociągowej, zasilającej miejscowości Grodziec, Mnichus oraz Chobie trafiła woda o lepszych parametrach niż ta, która płynęła przed modernizacją. Na stacji trwają jeszcze prace związane z synchronizacją urządzeń i uzbrajaniem w instalacje elektryczne. Roboty te potrwać do końca bieżącego roku, ale odbiorcy już w żaden sposób nie powinni tego odczuć.

Od początku przyszłego roku Wykonawca planuje rozpocząć roboty związane z modernizacją stacji uzdatniania wody w Biestrzynie. W tym samym czasie mają się rozpocząć prace związane z likwidacją starej studni na stacji uzdatniania wody w Ozimku przy ulicy Polnej, a gruntowna modernizacja tej stacji winna się zacząć wiosną przyszłego roku. Ostatnia ze stacji, czyli SUW w Ozimku przy ul. Częstochowskiej, ma być modernizowana wg założeń Wykonawcy od maja 2012 r. ale nie wcześniej, niż zostanie ukończony SUW przy ulicy Polnej. Na czas modernizacji stacja przy Częstochowskiej musi być wyłączona a cała woda do Ozimka będzie przez okres około 2 miesięcy dostarczana ze stacji przy ul. Polnej.

W zakres tego kontraktu wchodzi również modernizacja centralnej dyspozytorskiej sterowni, znajdującej się na oczyszczalni ścieków w Antoniowie. Wykonawca planuje dostawę sprzętu na grudzień bieżącego roku. Natomiast wykonanie wizualizacji obiektów przewidziane jest na koniec realizacji robót. Do centralnej dyspozytorskiej mają zostać docelowo podłączone, oprócz stacji uzdatniania wody, wszystkie sieciowe przepompownie ścieków. PGKiM, wykorzystując dostarczony przez Wodropol sprzęt, będzie we własnym zakresie realizował wizualizację pracy przepompowni ścieków realizowanych w ramach wszystkich Kontraktów kanalizacyjnych.

