

**Projekt współfinansowany ze środków Funduszu Spójności w ramach  
Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2007-2013**

**STOPIEŃ ZAAWANSOWANIA PRAC**

**Stan na dzień 15.12.2014 r.**

**1. Roboty budowlane.**

Stan zaawansowania robót w zakresie wszystkich planowanych do wykonania sieci na dzień 15.12.2014 r. wynosi około 46,20 %, w tym:

- Sieć kanalizacji sanitarnej zrealizowana na poziomie 40,18 %,
- Sieć kanalizacji deszczowej zrealizowana na poziomie 58,75 %,
- Sieć wodociągowa zrealizowana w 100 %.

Do dnia 15.12.2014 r. wykonana została budowa sieci kanalizacji sanitarnej o łącznej długości 4,2 km w ul. Kleeberga, Żytnej, Cementowej, Gdyńskiej, Kościelnej, Złotej, Wołyńskiej, Kurkowej i w drodze dojazdowej do ul. Sikorskiego w Wołominie, w ul. Szczęsnej i drodze dojazdowej do ul. Szosa Jadowskiej w miejscowości Nowe Lipiny, w ul. Sybiraków, drodze dojazdowej do ul. Przytorowej i drodze dojazdowej do ul. Szosa Jadowska w miejscowości Duczki oraz w ul. Środkowej, Nadrzecznej, Grzybowej i drodze dojazdowej do ul. Kolejowej i ul. 100-lecia w miejscowości Zagościniec. Prace prowadzone są w dalszym ciągu w ul. Sybiraków w miejscowości Duczki, w ul. Grzybowej w miejscowości Zagościniec oraz w ul. Nowa Wieś, ul. Geodetów, ul. Zimowa, ul. Jesienna, ul. Piłsudskiego i ul. Radzywińska w Wołominie.

W zakresie kanalizacji deszczowej do dnia 15.12.2014 r. wykonano 0,8 km sieci. Prace zostały zakończone w ul. Kurkowej, Brzozowej, Topolowej, Bratniej oraz na osiedlu „Gwarek” oraz częściowo w ul. Kobyłkowskiej w Wołominie.

Wykonano również cały zakres, tj. 0,9 km sieci wodociągowej w ul. Teligi, Kurkowej, Topolowej w Wołominie, w ul. Szczęsnej w miejscowości Lipiny Nowe, w drodze dojazdowej do ul. Willowej w miejscowości Duczki oraz w drodze dojazdowej do ul. 100-lecia w miejscowości Zagościniec.

**2. Agregat kogeneracyjny.**

Kontrakt pn. „Dostawa, montaż i uruchomienie agregatu kogeneracyjnego na biogaz dla oczyszczalni ścieków KRYM” jest w trakcie realizacji. Wykonawca opracowuje obecnie potrzebne to rozpoczęcia prac dokumenty oraz zbiera informacje w celu sprawnego i bezawaryjnego montażu i uruchomienia agregatu. W miesiącach styczeń, luty 2015 r. Wykonawca planuje przygotowanie projektu rozdzielni elektrycznej, układów pomiarowych, Projektu Wykonawczego oraz projektu technologicznego włączenia zespołów. W miesiącu lutym i marcu 2015 r. realizowany będzie montaż zespołu u producenta oraz testy fabryczne. Dostawa agregatu i montaż na oczyszczalni ścieków przewidywany jest na przełomie marca i kwietnia przyszłego roku. W tym samym czasie złożony zostanie wniosek o przyznanie

koncesji i nawytwarzanie energii elektrycznej z OZE i wysokosprawnej kogeneracji. Odbiór końcowy urządzenia przewidziano w miesiącu czerwcu 2015 r.

### **3. Samochód specjalistyczny.**

Zadanie zostało zakończone. W dniu 02.10.2013 r., rozstrzygnięto przetarg na realizację zadania pn. „Zakup i dostawa pojazdu do ciśnieniowego czyszczenia sieci z zastosowaniem odzysku wody”, wybrano ofertę firmy KanRo Ltd Sp. z o.o. W dniu 21.10.2013 r. podpisano z Wykonawcą Umowę, której przedmiotem był zakup Samochodu MAN TGS 26.360 6x4 BB z zabudową KAISER ECO 3.0. W dniu 25.03.2014 r. dokonano odbioru końcowego pojazdu.