



W sierpniu bieżącego roku została zakończona realizacja projektu pt.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w Orli na ul. A. Czerwonej (II etap) oraz na ulicach: Mickiewicza, Ogrodowej, Wyzwolenia, Spółdzielczej oraz I etapu ul. 1-go Maja, Piaskowej, Kleszczelowskiej, Partyzantów i drodze ozn. nr geod. 481 w Orli” w ramach działania "Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej" objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007 - 2013. **Całkowity koszt realizacji zadania wyniósł 2 743 068,72 zł, z tego 75% kosztów kwalifikowalnych inwestycji w wysokości 1 686 312,74 zł zostanie pokryte w ramach przyznanych środków.**

W dniu 25 sierpnia 2010 r. został złożony wniosek o płatność na przedmiotowe przedsięwzięcie inwestycyjne.

W ramach w/w projektu wykonano następujące prace budowlane:

1. Kanalizację sanitarną grawitacyjną z rurociągiem tłocznym na ulicy Armii Czerwonej (II etap), a w tym:

a) roboty rozbiórkowe i odtworzeniowe, w tym nawierzchnię z masy mineralno – bitumicznej,
b) roboty ziemne i odwodnieniowe,

c) roboty instalacyjne tj.:

- kanał grawitacyjny z rur PCV, litych klasy „S” o średnicy 200 mm, o długości 806 m,
- kanał tłoczny z rur ciśnieniowych PE o średnicy 90 mm, o długości 777 m,
- studnie:
 - rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1000 mm – 1 szt.,
 - kanalizacyjne o średnicy 1000 mm – 8 szt.,
 - kanalizacyjne o średnicy 600 mm – 2 szt.,
 - kanalizacyjne o średnicy 315 mm – 16 szt.,

d) kanały sanitarne boczne do granic działek z rur PCV 160 mm, litych klasy „S” zaślepionych korkiem, o długości 563 m;

e) roboty elektryczne tj. kompletną przepompownię ścieków(P2) – 1 szt. z przyłączeniem kablowym do linii energetycznej i licznikiem energii oraz utwardzeniem gruntu kostką betonową i ogrodzeniem metalowym.

2. Kanalizację sanitarną grawitacyjną z rurociągiem tłocznym na ulicach: Mickiewicza, Ogrodowej, Wyzwolenia, Spółdzielczej oraz I etapu ul. 1 – go Maja, Piaskowej, Kleszczelowskiej, Partyzantów i drodze ozn. nr geod. 481 w Orli, w szczególności:

a) roboty rozbiórkowe i odtworzeniowe, w tym nawierzchnię z masy mineralno – bitumicznej,

b) roboty ziemne i odwodnieniowe,

c) roboty instalacyjne tj. :

- kanał grawitacyjny z rur PCV, litych klasy „S” o średnicy 200 mm, o długości 2183,90 m,
- kanał tłoczny z rur ciśnieniowych PE o średnicy 110 mm, o długości 232 m,
- studnie:
 - rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1000 – 20 szt.,
 - kanalizacyjne o średnicy 315 mm – 95 szt.,

d) kanały sanitarne boczne do granic działek z rur PCV 160 mm, litych klasy „S” zaślepionych korkiem, o długości 760,30 m:

e) roboty elektryczne tj. kompletną przepompownię ścieków (P3) – 1 szt. z przyłączeniem kablowym do linii energetycznej i licznikiem energii oraz utwardzeniem gruntu kostką betonową i ogrodzeniem metalowym.