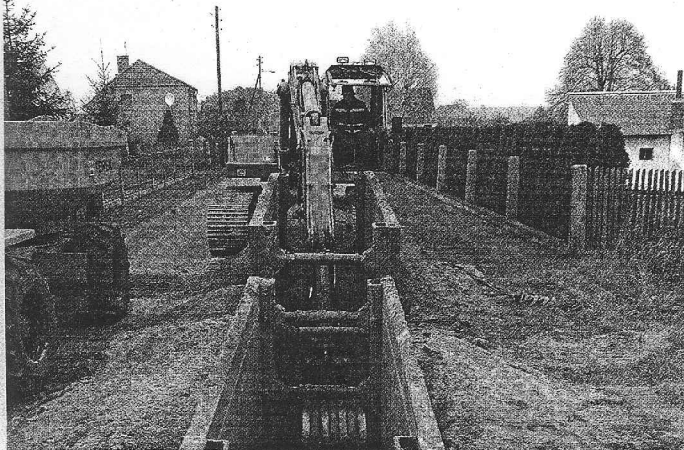


Informacja nt. postępu w realizacji Projektu pn., „Poprawa jakości wody pitnej i uporządkowanie Jak powstaje kanalizacja? (14)

Przedsięwzięcie dotyczy budowy sieci kanalizacyjnej na obszarze Gminy dotąd nieskanalizowanym oraz modernizacji systemu zaopatrzenia w wodę i odprowadzenia ścieków na terenie aglomeracji Ozimek.

DYLAKI UL. TURAWSKA



Główne cele projektu:

- ochrona wód podziemnych Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 333,
- ochrona wód powierzchniowych rzeki Mała Panew stanowiącej podstawowe źródło zasilania wód Jeziora Turawskiego,
- z uwagi na zlewniowy charakter projektu i położenia Gminy Ozimek, ochrona wód zbiornika Jezioro Turawskie,
- uporządkowanie gospodarki osadowej na terenie mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Antoniewie,
- zapewnienie ciągłości dostawy wody pitnej spełniającej wymogi obowiązujących przepisów w tym zakresie,
- ochrona obszarów chronionego krajobrazu Lasów Stobrawsko-Turawskich.

Aglomeracja Ozimek

Utworzona w 2005 r. Rozporządzeniem Wojewody Opolskiego nr 0151/P/13/05 o równoważnej liczbie mieszkańców: 22 454. Obejmuje: miasto Ozimek i wsie: Antoniów, Biestrzynnik, Chobie, Dylaki, Grodziec, Jedlice, Krasiejów, Krzyżowa Do-

lina, Mnichus, Nowa Schodnia, Pustków, Schodnia, Szczedrzyk. Znaczną część obszaru zajmują lasy należące do chronionego obszaru Lasów Stobrawsko-Turawskich.

Najważniejsze daty aplikacji o środki unijne:

27.02.2009 r. – złożenie wniosku o dofinansowanie projektu,

10.02.2010 r. – podpisanie umowy o dofinansowanie projektu.

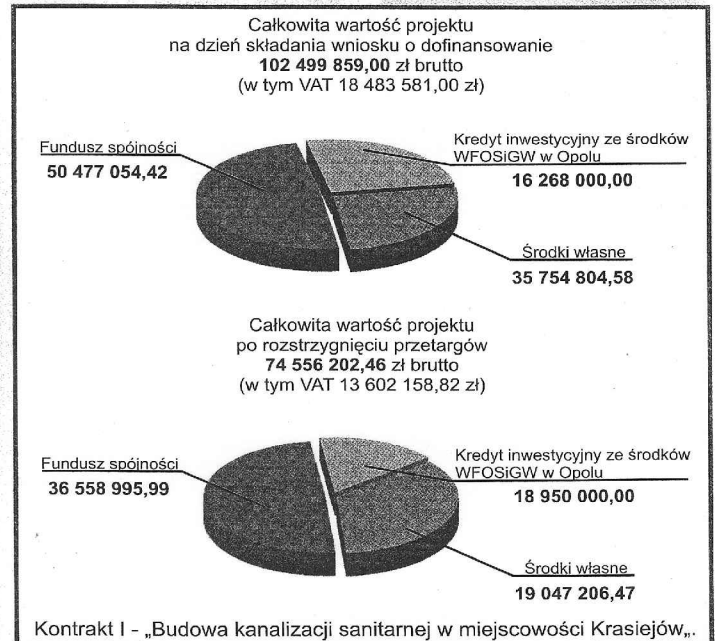
Projekt na terenie aglomeracji Ozimek obejmuje budowę około 97 km sieci kanalizacji sanitarnej w 7 miejscowościach gminy, budowę solarnej suszarni osadów pościekowych na terenie rozbudowanej i zmodernizowanej oczyszczalni ścieków w Antoniewie, przebudowę i modernizację 5 stacji uzdatniania wody.

W wyniku realizacji niniejszego przedsięwzięcia zwiększy się procent skanalizowania aglomeracji Ozimek z 51% do 84%, co stanowi wzrost o 33%.

Zakres inwestycji zapewnia możliwość przyłączenia do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej około 6 650 dodatkowych mieszkańców gminy Ozimek.

Projekt przyczynia się również do realizacji celów horyzontalnych polityki wspólnotowej dotyczących wyrównywania szans. Dotyczy to w dużej mierze wyrównywania szans rozwojowych miast i wsi, poprzez budowę niezbędnej infrastruktury technicznej. Realizacja inwestycji wpływa na podniesienie atrakcyjności obszaru objętego projektem oraz przyczynia się do stymulowania wzrostu gospodarczego regionu.

Realizacja inwestycji wpływa na podniesienie atrakcyjności obszaru objętego projektem oraz przyczynia się do stymulowania wzrostu gospodarczego regionu.



Kontrakt I - „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Krasiejów,,

Realizacja kontraktu została zakończona. Obecnie trwa proces odbioru i rozruchu 7 sieciowych przepompowni ścieków i 3 przydomowych. 3 przepompownie sieciowe zlokalizowane przy ulicach Zamoście, Dolnej oraz Brzeziny oddano do eksploatacji wcześniej. Dotychczas podłączono do sieci 83 nieruchomości.

zakończono wszystkie roboty kanalizacyjne i odtwarzanie dróg. Zmieniony z powodu kolizji jednej z przepompowni z obiektem kultu religijnego termin zakończenia zadania upłynął 30.12.2012 r. Trwa rozruch 16 szt. przepompowni przydomowych.

Kontrakt II - „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Biestrzynnik i Dylaki”.

Realizacja w Dylakach została zakończona i odebrana jesienią 2012 r. Rozpoczęto podłączanie do sieci poszczególnych nieruchomości przy ul. Szkolnej, Szymona oraz Turawskiej. Dotychczas podłączono do sieci 37 nieruchomości. W Biestrzynie również

Kontrakt III - „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Szczedrzyk”.

Wykonawca robot zakończył wszystkie roboty montażowe z około półrocznym wyprzedzeniem w stosunku do zakładanego harmonogramu robót. Obecnie trwa proces odbiorów i rozruch trzech sieciowych przepompowni ścieków oraz 16 pompowni przydomowych.

Kontrakt IV - „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Grodziec”.