

Inwestycyjny kalejdoskop

Sieć w Świętochłowicach

Za ponad 21,8 mln zł (brutto) zostanie zmodernizowana sieć wodociągowa oraz kanalizacyjna w Świętochłowicach (woj. śląskie). Realizacja inwestycji obejmuje wymianę ok. 10 km skorodowanych przewodów wodociągowych wraz z przyłączami oraz przebudowę ok. 4 km sieci ogólnospławnej. Prace będą prowadzone technologią bezwykopową i wykopową. Przetarg wygrało konsorcjum firm: Pol-Aqua z Piaseczna (lider) oraz Budomont z Łańcuta. Zadanie zostanie zakończono w pierwszej połowie 2010 r. Jest ono realizowane w ramach projektu współfinansowanego przez Unię Europejską pn. „Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków w Chorzowie i Świętochłowicach”. Jego celem jest rozwiązanie problemów gospodarki wodno-ściekowej w tych miejscowościach oraz poprawa stanu środowiska i warunków bytowych mieszkańców. Projekt ma się przyczynić do spełnienia wymagań polskich i europejskich norm obowiązujących w sektorze branży wodociągowo-kanalizacyjnej.

Stacja: Pawłów

Firma Ekoidea z Radomia wygrała przetarg na przebudowę stacji wodociągowej w Pawłowie (woj. lubelskie). Zadanie zostanie wykonane do końca marca 2009 r. Inwestycja jest finansowana ze środków własnych gm. Rejowiec Fabryczny oraz z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska Gospodarki Wodnej w Lublinie. Przedsięwzięcie polega na zainstalowaniu urządzeń służących do uzdatniania wody w istniejącej stacji wodociągowej w celu osiągnięcia odpowiednich parametrów jakości wody pitnej podawanej do sieci rozdzielczej i odbiorców objętych wodociągiem. Ponadto w ramach zadania powstaną dwie dodatkowe komory redukcyjne w miejscowościach Zalesie Kraszeńskie oraz Kanie-Stacja. Urządzenia te zredukują ciśnienie wody w sieci wodociągowej miejscowości Pawłów, Liszno i Wólka Kańska-Kolonia. Koszt całej inwestycji to ponad 3,2 mln zł (brutto).

Archiwum US Rejowiec Fabryczny



Stacja wodociągowa Pawłów

Kanalizacja w Limanowej

Do końca czerwca 2009 r. w Limanowej (woj. małopolskie) w rejonie ulic Kościuszki i Jabłonieckiej powstanie kanalizacja sanitarna wraz z wodociągiem. Przetarg wygrało Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Tor z miejscowości Kopaliny. Do wybudowania kanalizacji zostaną wykorzystane rury z PCV o długości 4798 m, 96 studni z tworzywa sztucznego i 49 betonowych. Położony będzie również wodociąg o długości 5451 m oraz zainstalowane zostaną 22 hydranty. Działanie jest możliwe do zrealizowania dzięki dofinansowaniu z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej z Krakowa oraz za sprawą środków własnych Urzędu Miasta Limanowa. Koszt inwestycji to ok. 1,3 mln zł (brutto).

Ekologicznie na Żywiecczyźnie

Przetarg na zaprojektowanie, wykonanie i rozbudowę oczyszczalni ścieków w Zwardoniu (woj. śląskie) wygrała firma Cte Carbotech Engineering ze Szczecina. Koszt inwestycji to ok. 1,6 mln zł (brutto). Zadanie obejmuje modernizację: biologiczno-chemicznej oczyszczalni ścieków pracującej w technologii osadu czynnego niskoobciążonego w systemie dwóch reaktorów SBR, komory wstępno-zlewczej ścieków z sieci kanalizacyjnych i dowożonych, urządzeń mechanicznego oczyszczania ścieków z płuczką piasku i skratek, komory stabilizacji tlenowej osadu nadmiernego oraz prasy odwadniania nadmiernego. Oczyszczalnia po modernizacji i rozbudowie przejmie ścieki z przysiółków: Myto, Groń, Węglarze (Zwardoń) oraz południowej części miejscowości Laliki (gm. Miłowka). Instalacja będzie miała przepustowość 150 m³/d. Zadanie jest realizowane w ramach projektu „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza I”, prowadzonego przez Związek Międzygminny ds. Ekologii z Żywca. Inwestycja zostanie wykonana do końca 2009 r.

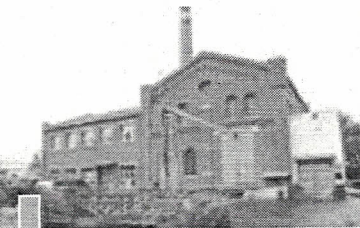
Modernizacja za 71 ml zł!

W ramach projektu pn. „Poprawa gospodarki wodno-ściekowej we Wrocławiu – etap II”, który jest współfinansowany z Funduszu Spójności, za ponad 70 mln zł (brutto) zmodernizowana zostanie we Wrocławiu pompownia „Stary Port” i system przerzutowy. Zadanie obejmuje m.in. budowę pompowni ścieków, dwóch kontenerów biofiltra, trzech komór połączeniowo-pomiarowych, jak również przelewu północnego z odpowiednimi instalacjami. Ponadto z wykorzy-

Opracowanie:
Agata Szymańska

staniem metody przewiertu sterowanego powstanie kolektor ścieków i sieci kablowe z terenu „Starego Portu” na obszar „Nowego Portu” pod rzeką Odrą. Inwestycja obejmuje również budowę kolektora tłocznego od komory połączeniowej na terenie pompowni „Nowy Port” do istniejącej komory rozprężnej kolektora Odra, łącznie z komorami, studniami odwodnieniowymi i odpowietrzającymi, armaturą, oraz rurociągu tłocznego, który połączy istniejący rurociąg tłoczny z pompowni „Nowy Port” z projektowaną na jej terenie komorą połączeniową. Przetarg wygrała firma Skanska z Warszawy. Zadanie zostanie wykonane do końca stycznia 2011 r. Przedsięwzięcie wraz z zaplanowaną później rozbudową Wrocławskiej Oczyszczalni Ścieków „Janówek” umożliwi skierowanie wszystkich ścieków sanitarnych wyłącznie na oczyszczalnię, dzięki czemu pola irygacyjne będą sukcesywnie wyłączane z eksploatacji.

Archiwum MPWiK Wrocław



Pompownia „Stary Port”

POLIŚ w Krośnie

Na terenie Krosna (woj. podkarpackie), w rejonie potoku Lubatówka, do końca 2009 r. zostanie wykonany pierwszy etap rozdziału kanalizacji ogólnospławnej wraz z przebudową sieci wodociągowej. Zadanie jest realizowane w ramach projektu finansowanego z Funduszu Spójności z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, który realizuje Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej z Krosna. Inwestycja zakłada budowę kanalizacji deszczowej i sanitarnej, jak również adaptację istniejącej kanalizacji ogólnospławnej na sanitarną lub deszczową. Ponadto przedsięwzięcie polega na wybudowaniu nowych wylotów kanałów deszczowych prowadzących do rzeki Lubatówka oraz na przebudowie sieci wodociągowej w ulicach objętych rozdziałem kanalizacji. Przetarg wygrało konsorcjum złożone z Przedsiębiorstwa Robót Inżynierskich i Drogowych z Krosna (lider) i Przedsiębiorstwa Robót Inżynierskich i Melioracyjnych z Jasła. Koszt zadania to ok. 7,5 mln zł (brutto).

Na podstawie informacji Urzędu Zamówień Publicznych oraz portalu www.pressInfo.pl