

REKLAMA

Kalendarium realizacji Projektu „Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków w Chorzowie – Świętochłowicach”

8 maja 2006 r. podpisano Kontrakt usługowy na realizację zadania nr 5 pn. „Pomoc Techniczna oraz Inżynier Kontraktu” z konsorcjum firm: CITEC S.A. Katowice oraz Rejonowe Przedsiębiorstwo Inwestycji Sp. z o.o. Bytom. Wartość zawartego kontraktu: 1 092 896,17 euro (netto). Termin realizacji: 31.12.2010 r.



Modernizacja kanalizacji w Chropaczowie

30 listopada 2006 r. podpisano Kontrakt na roboty budowlane wraz z projektowaniem na realizację zadania nr 7 pn. „Przyjęcie ścieków z dzielnicy Chropaczów” z Przedsiębiorstwem Specjalistycznym ENERGOTERM Sp. z o.o. Toruń. Rozpoczęcie robót budowlanych nastąpiło 26 czerwca 2007 r. Wartość zawartego kontraktu: 1 996 547,71 euro (netto). Termin realizacji zadania: 12 m-cy. Zadanie zostało zakończone w grudniu 2007 r.

13 czerwca 2007 r. podpisano Kontrakt na roboty budowlane wraz z projektowaniem na realizację zadania nr 2 pn. „Przykrycie koryta rzeki Rawy i otwartych kanałów ściekowych” z konsorcjum firm: Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynierskiego i Mostowego „ENERGOPOL” S.A. Katowice oraz HYDROPROJEKT Sp. z o.o. Warszawa.



Stad po Rawie

Rozpoczęto roboty w Chorzowie. Wartość kontraktu: 20 542 550,88 euro (netto). Termin realizacji zadania: 33 m-cy. 5 listopada 2007 r. podpisano Kontrakt na roboty budowlane na realizację zadania nr 3a pn. „Modernizacja sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Chorzowie” z konsorcjum firm: Przedsiębiorstwo Budowlano-Inżynierskie „TELBUD” Sp. z o.o. Katowice oraz Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich INKOP Paweł Piechnik Kraków.

CHORZÓW I ŚWIĘTOCHŁÓWI INWESTYCJĘ MIEJSKĄ W SW

Od 3 lat w Chorzowie i Świętochłowicach realizuje się ogromnie kosztowną inwestycję. Kluczem do niej jest tajemniczy nieco numer 2003/PL/16/P/PE/044.

To symbol projektu pod nazwą „Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków w Chorzowie – Świętochłowicach” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Funduszu Spójności.

Od pierwszej wydanej złotówki, co miało miejsce 26 czerwca 2007 r., w świętochłowickiej dzielnicy Chropaczów do 5 października 2009 r. zainwestowano już 75 336 707,71 zł. I to jeszcze nie koniec. Aby dokończyć projekt trzeba jeszcze wykonać prace warte ok. 140 mln zł.

To dzięki tym wydatkom pod zbudowanymi żywiłowo

w XIX wieku miastami zostanie wymieniona lub zmodernizowana najbardziej awaryjna część sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.

Kanał ściekowy Rawa pomiędzy granicą Świętochłowic z Rudą Śląską, aż do oczyszczalni Klimzowiec zostanie ujęty w rurach. Zwiększona zostanie efektywność oczyszczalni Klimzowiec.

Realizacja projektu to niezbędne dla obydwu miast inwestycje, dzięki którym znikną otwarte kanały ściekowe (oprócz Rawy także Czarna Rów, Suez i Johanka), a oczyszczanie ścieków będzie efektywne i zgodne z wymaganiami przepisów. Poprawi się niezawodność dostaw wody.

Majątek pod nogami

Zestawienie poniesionych nakładów finansowych na realizację Projektu FS nr 2003/PL/16/P/PE/044 pn. „Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków w Chorzowie – Świętochłowicach” na dzień: 5.10.2009 r.

Numer i Nazwa zadania	Wartość kontraktu zgodnie z Memorandum Finansowym (EUR)	Wartość podpisanego Kontraktu	% wykonania
1	2	3	4
Zadanie nr 1a „Modernizacja oczyszczalni ścieków Klimzowiec i gospodarka osadem ściekowym - projektowanie” - zakończono	1 400 000,00	3 290 000,00	PLN 100%
Zadanie nr 1b „Modernizacja oczyszczalni ścieków Klimzowiec i gospodarka osadem ściekowym - roboty budowlane”	10 467 000,00	88 499 237,14	PLN
Zadanie nr 2 „Przykrycie koryta rzeki Rawy i otwartych kanałów ściekowych”	11 205 974,52	20 542 550,88	EUR 54%
Zadanie nr 3a „Modernizacja sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Chorzowie”	4 067 494,58	18 390 160,00	PLN 74%
Zadanie nr 3b „Modernizacja sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Świętochłowicach”	1 976 800,00	17 899 438,26	PLN 21%
Zadanie nr 4 „Studium stawu Kalina”	465 600,00	461 803,28	PLN
Zadanie nr 5 „Pomoc Techniczna oraz Inżynier Kontraktu dla Projektu”	2 146 000,00	1 092 896,17	EUR 49%
Zadanie nr 7 „Przyjęcie ścieków z dzielnicy Chropaczów - zakończono”	1 221 130,90	1 996 547,71	EUR 100%
Razem Realizacja Projektu FS:	32 950 000,00	Razem:	56%



Projekt ten, współfinansowany przez Unię Europejską, przyczynia się do zmniejszenia różnic gospodarczych i społecznych pomiędzy obywatelami Unii.



Wymiana sieci wzdłuż ul. Kluczborskiej w Chorzowie

CE REALIZUJĄ NAJWIĘKSZĄ WIEJ HISTORII

Korzyści przede wszystkim dla mieszkańców

Jakie będą efekty realizacji projektu? Przede wszystkim ulgę odczują mieszkańcy, dla których problem sąsiedztwa Rawy dosłownie zniknie z oczu i nosów. Znikną nie tylko nieprzyjemne zapachy unoszące się z rzeki, ale również lokalne podtopienia, występujące często w okresach większych opadów.

Lepsza woda, brak podtopień i odorów

Zyskają również na atrakcyjności tereny ulokowane wzdłuż kanału. Przykryta Rawa stanie się miejscem rekreacji i dogodnym szlakiem spacerowym. Modernizacja sieci wodociągowej i kanalizacyjnej to z kolei koniec kłopotów z dostarczaniem wody do mieszkań i odprowadzaniem nieczystości. Wymiana rurociągów oraz wprowadzenie automatyki pozwolą na poprawę jakości dostarczanej wody, a także zmniejszenie kosztów związanych z utrzymaniem i nadzorem sieci.



Schowana Rawa pod mostem w ciągu ul. Dąbrowskiego



Rawa wtłoczona zostanie w zamknięte koryto

Ekonomiczne, jak i ekologiczne rezultaty winna przynieść również modernizacja oczyszczalni „Klimzowiec”. Zastosowanie najnowocześniejszych urządzeń do oczyszczania ścieków oraz modernizacja technologii przeróbki osadów ściekowych pozwoli zracjonalizować koszty eksploatacji i spełnić europejskie standardy w zakresie gospodarki wodno-ściekowej. Skutki inwestycji odczują też sąsiadujące Katowice. Do granicy z Katowicami kanałem Rawy dołączy czysta woda (III klasa). Niejako przy okazji realizacji projektu pojawi-

ła się szansa na likwidację kolejnego ekologicznego problemu mieszkańców, jakim jest staw Kalina w Świętochłowicach. Opracowana analiza pozwoli na określenie stanu zanieczyszczenia świętochłowickiego stawu Kalina i środowiska w jego obrębie oraz określenie wpływu oddziaływania hałdy poprodukcyjnych odpadów z Zakładów Chemicznych Hajduki (znajdującej się w Chorzowie) na staw Kalina. Następnie na jej podstawie opracowana zostanie wielowariantowa koncepcja rekultywacji terenu wokół stawu wraz z jego rewitalizacją.

Wartość kontraktu: 18 390 160,00 PLN (netto).
Termin realizacji zadania: 26 m-cy.

26 lutego 2008 r. podpisano Kontrakt usługowy na realizację zadania nr 1a pn. „Modernizacja oczyszczalni ścieków Klimzowiec i gospodarka osadem ściekowym – projektowanie” z konsorcjum firm: Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego we Wrocławiu Sp. z o.o., Elektroim S.A., Wrocław oraz Gromtmi Polska Sp. z o.o. Poznań. Wartość zawartego kontraktu: 3 290 000,00 PLN (netto).
Zadanie zostało zakończone w lutym 2009 r.



Oczyszczalnia Klimzowiec

8 września 2008 r. przy ul. gen. Władysława Sikorskiego w Świętochłowicach dokonano uroczystego rozpoczęcia robót budowlanych na korycie Rawy w ramach zadania nr 2 pn. „Przykrycie koryta rzeki Rawy i otwarcie kanałów ściekowych”.

21 października 2008 r. podpisano Kontrakt na roboty budowlane na realizację zadania nr 3b pn. „Modernizacja sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Świętochłowicach” z konsorcjum firm: P.R.L. „POL-AQUA” S.A., PIASECZNO oraz P.B. „BUDOMONT” Sp. z o.o., ŁANCUT. Wartość kontraktu: 17 899 438,26 PLN (netto).
Termin realizacji zadania: 18 m-cy.



Staw Kalina

10 lutego 2009 r. przy ul. Tunelowej odbyło się uroczyste rozpoczęcie robót dla zadania nr 3b pn. „Modernizacja sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Świętochłowicach”.

3 września 2009 r. podpisano Kontrakt usługowy na zadanie nr 4 pn. „Studium stawu Kalina” z konsorcjum firm: Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o. (Kielce) – Hydrogeotechnika Sp. z o.o. (Kielce).
Wartość kontraktu: 461 803,28 PLN (netto).
Termin realizacji zadania: 15.10.2010 r.

16 września 2009 r. rozstrzygnięto przetarg na realizację nr 1b pn. „Modernizacja oczyszczalni ścieków Klimzowiec i gospodarki osadem ściekowym – roboty budowlane” na rzecz konsorcjum firm BUDIMEX-DROMEX oraz hiszpańskiej firmy Cadagua. Koszt zadania po przetargu wynosi 88 499 237,14 zł.



Marek Kopel, prezydent Chorzowa

W ramach wartego ok. 219 mln zł projektu w 43% finansowanego przez Unię Europejską, na terenie Chorzowa i Świętochłowic zakryte zostanie około 7 kilometrów odcinka Rawy, zmodernizowana będzie oczyszczalnia ścieków Klimzowiec oraz sieci wodociągowe i kanalizacyjne.

Przykrycie Rawy da widoczny efekt w postaci nowych przestrzeni miejskich, zlikwiduje także nieprzyjemne zapachy i zagrożenie epidemiologiczne, jednak

należy docenić również fakt wymiany infrastruktury schowanej pod jezdniami i chodnikami.

Jeśli spojrzeć na skalę prowadzonych prac modernizacyjnych, to jest ona ogromna. Do końca 2010 roku zmodernizowane zostanie ok. 22 km wodociągów i blisko 5 km kanalizacji w Chorzowie. Spora część tego zakresu jest już zrealizowana.

Prace te stwarzają mieszkańcom wiele utrudnień. Za cierpliwość i wyrozumiałość w ich znoszeniu dziękujemy mieszkańcom. Ważne jest to, że poziom i jakość tych prac gwarantuje na długie lata brak kłopotów z modernizowanymi sieciami, czy to wodociągowymi, czy kanalizacyjnymi, i ograniczenie strat wody wskutek zmniejszenia liczby awarii. Istotny jest także fakt, że prace te są prawie w pokole finansowane przez Unię Europejską.