

## Rury do wymiany

### Chorzów, Świętochłowice

**W poniedziałek na terenie oczyszczalni ścieków Klimzowiec podpisano kolejną umowę w ramach inwestycji pn. „Zaopatrzenie w wodę oczyszczanie ścieków w Chorzowie – Świętochłowicach. ” Zadanie pn. „Modernizacja sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Chorzowie” ma na celu polepszenie jakości wody dostarczanej mieszkańcom, a także poprawę stanu technicznego rurociągu.**

Współfinansowana ze środków unijnych inwestycja pn. „Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków w Chorzowie - Świętochłowicach” jest jednym z szerszych i bardziej różnorodnych ekologicznie projektów realizowanych w kraju. Obok modernizacji oczyszczalni, przykrycia koryta Rawy, przejścia ścieków z Chropaczowa, obejmuje też wymianę wybranych elementów istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnych na terenie obu miast. W Chorzowie będą to ulice: Strzelców Bytomskich, Mielęckiego, Truchana, Limanowskiego, Wysockiego, Długa, Dębowa, Górnicza, Klonowa, Jesionowa, Kasztanowa, Jodłowa, Lipowa, Grabowa, Olchowa, Szabatowskiego, Beskidzka, Mickiewicza, Krakusa, os. Młodzieżowa, 3 Maja, Armii Krajowej, Ratuszowa, Waryńskiego, Stwosza, Zamenhoffa, Wyspiańskiego, Pudlarska, Krzyżowa, Kalidego. Umowę na wykonanie zadania podpisano 5 listopada między Chorzowsko-Swiętochłowickim Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. a wykonawcami, czyli konsorcjum firm: Przedsiębiorstwo Budowlano – Inżynieryjne „Telbud” Sp. z o. o. Katowice oraz Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych „Inkop” Paweł Piechnik Kraków.

- To bardzo ważny kontrakt który pozwoli za jednym zamachem wymienić sieci kanalizacyjne i wodociągowe na bardzo wielu odcinkach wytypowanych m.in. ze względu na awaryjność. W sumie remont obejmie ok. 22 km skorodowanych przewodów wodociągowych oraz przebudowę ok. 4,6 km sieci kanalizacyjnej ogólnospławnej — mówi Jacek Gabor, prezes ChŚPWIK.

Kontrakt opiewa na sumę 23,5 mln zł. Jego realizacja, podobnie jak innych zadań projektu ma zakończyć się do 2010 r.

- Mamy doświadczenie w tego typu pracach, więc jesteśmy przygotowani na wszelkie „niespodzianki”, które przy robotach prowadzonych w mocno zurbanizowanym terenie się zdarzają. Obawiamy się jedynie tego, że w projekcie przewidziano do położenia rury kamionkowe, których rzadko używa się na Śląsku z powodu szkód górniczych. Naszym zdaniem lepsze byłyby rury z PCV, ale wszystko zostanie wykonane w nowych technologiach - twierdzi Ryszard Depczyński, prezes „Telbudu.”

Na wymianę sieci z remontami ulic czekało także miasto. Jak podkreślał prezydent Marek Kopel, niektóre drogi nawet ładnych kilka lat.

Podobny projekt wymiany sieci szykuje się dla Świętochłowic. Tam wymiana obejmie ok. 10 km rur. Jeśli wszystko pójdzie zgodnie z planem, procedura przetargowa zakończy się pod koniec roku.

Tekst: AW