

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



Nowe rury to mniej awarii i ubytków wody

Inwestycja na dziesięciolecie

Powoli dobiega końca realizacja – rozpoczętego w połowie 2006 r. przez Chorzowsko-Świętochłowickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. – projektu „Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków w Chorzowie – Świętochłowicach”, współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Funduszu Spójności.



Po wymianie sieci wodociągowej mieszkańcy zyskiwali nowe nawierzchnie na ulicach. Na zdjęciu ul. Kluczborska

Jednym z jego ważniejszych elementów była modernizacja sieci wodociągowo-kanalizacyjnej w Chorzowie i Świętochłowicach. Prace polegające na wymianie starych, często skorodowanych rur wodociągowych i kanalizacyjnych, będących powodem licznych awarii, zakończono w pierwszym kwartale tego roku. Inwestycja kosztowała 37 mln zł.

– W Chorzowie zmodernizowana została sieć wodociągowa o długości ok. 22 km, a w Świętochłowicach o długości ok. 10 km – informuje Andrzej Sajkiewicz, wiceprezes Zarządu – dyrektor techniczny ChSPWiK. – W obu miastach wymieniliśmy stare, mocno skorodowane rury stalowe i żeliwne, którymi woda docierała do mieszkańców od kilkudziesięciu lat. Zastąpiły je rury z polietylenu. To najnowsza technologia, preferowana na Górnym Śląsku.

Nowe rury, jak zaznacza wiceprezes Sajkiewicz, gwarantują ciągłość dostaw wody do odbiorców i wysoką jej jakość. – Zdecydowanie mniej będzie awarii sieci wodociągowej, a więc strat wody – zapewnia. – Już teraz, po kilku miesiącach jej eksploatacji, jest ich o 15% mniej. To ewidentna korzyść dla naszego przedsiębiorstwa. Dla mieszkańców oczywiście też, bo każda awaria, to przerwa w dostawie wody.

W trakcie prac modernizacyjnych wykrytych zostało bardzo dużo nieujawnionych awarii sieci wodociągowej – wypływ wody do gruntu. Po ich usunięciu, jak wynika z wyliczeń przeprowadzonych w ChSPWiK, zaoszczędzono już 1,3 mln metrów sześć. wody. To tyle, ile przedsiębiorstwo dostarcza odbiorcom w Chorzowie i Świętochłowicach przez prawie dwa miesiące.

Korzyści dla miasta i mieszkańców

Marek Kopel, prezydent Chorzowa:

– W Chorzowie, w ramach realizacji programu finansowanego z funduszy unijnych, wymieniono ponad 22 kilometry rur wodociągowych. To sporo, ale zdajemy sobie sprawę, że to jeszcze nie wszystkie wodociągi, które powinny być wymienione. Korzyści z przeprowadzonej modernizacji są odczuwalne dla miasta, ale przede wszystkim dla mieszkańców. W sieci wodociągowej, gdzie wymieniono stare, skorodowane rury, nie będzie awarii, nie będzie ubytków wody, a to oznacza, że dostawa wody do mieszkań będzie sprawniejsza.



Wybierając ulice, gdzie wodociągi były wymieniane, kierowaliśmy się m.in. ich stanem technicznym. W pierwszej kolejności zostały wymienione te najstarsze, gdzie było najwięcej awarii. Ponieważ plan modernizacji sieci wodociągowej powstał wiele lat temu, chorzowski Zarząd Ulic i Mostów miał czas, żeby zaplanować sobie remonty ulic, na których były wymieniane rury.

Dlatego w wielu miejscach, gdzie został wymieniony wodociąg, równocześnie remontowane są nawierzchnie ulic czy chodników.

Wymiana sieci wodociągowej w Chorzowie objęła w sumie rejon 19 ulic:

- ul. Strzelców Bytomskich od ul. Głogowskiej do ul. Ks. Opolskiego
- ul. Strzelców Bytomskich od ul. Wolności do wjazdu na osiedle Irys,
- ul. Mieleckiego,
- ul. Truchana,
- ul. Limanowskiego, Wysockiego, Długa,
- ul. Dębowej,
- ul. Górniczej,
- ul. Klonowej, Kasztanowej, Jesionowej, Jodłowej, Lipowej, Grabowej, Olchowej,
- ul. Szabatowskiego,
- ul. Beskidzkiej,
- pl. Mickiewicza,
- Osiedle Krakusa,
- Osiedle Młodzieżowa,
- ul. Armii Krajowej,
- ul. Ratuszowa, Waryńskiego, Stwosza, Zamenhoffa, Wyspiańskiego,
- ul. Pudlarskiej,
- ul. Krzyżowej,
- ul. Kalidego,
- ul. 3-go Maja.

Zakres zadania obejmuje również przebudowę ok. 4,5 km sieci kanalizacyjnej ogólnospławnej o średnicach 150-600 mm, zlokalizowanej w następujących 3 odcinkach robót:

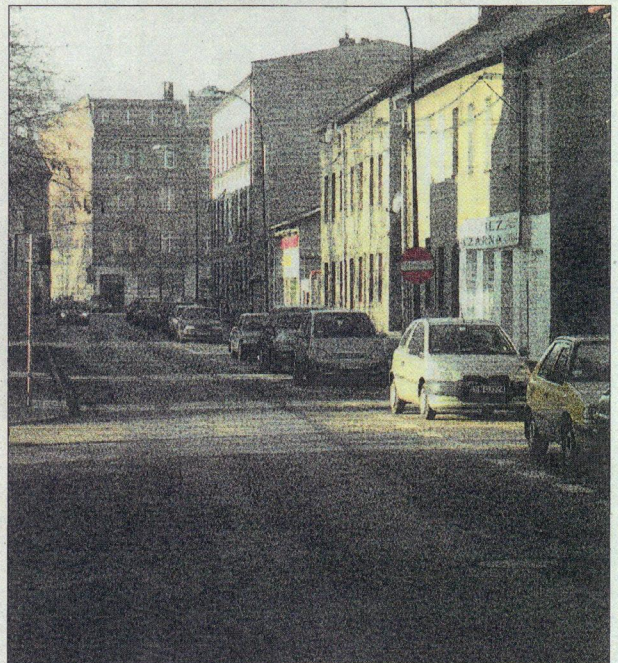
- w rejonie ul. Kluczborskiej, Langiewicza, E. Plater, Michałkowskiej,
- w rejonie ul. Legnickiej, Wiejskiej, Rębaczy,
- w ul. Kluczborskiej.

W Świętochłowicach wymieniono sieć wodociągową wraz z przyłączami w rejonie 7 ulic:

- Świerczewskiego,
- Katowickiej 69-75a,
- Kubiny od ul. Pocztovej do ul. Szkolnej,
- Dworcowej,
- Łagiewnickiej,
- ul. Śląskiej i Wojska Polskiego,
- Oś. Na Wzgórze.

Przebudowano również ok. 4 km sieci kanalizacyjnej ogólnospławnej o średnicach 160-1000 mm, zlokalizowanych w następujących 8 odcinkach robót:

- w rejonie zbiegu ulic Katowickiej i Tunelowej,
- w ulicy Tunelowej wraz z odgałęzieniami,
- w ulicy Dworcowej wraz z odcinkiem kanalizacji łączącej kanalizację w ulicy Dworcowej z kanalizacją w ulicy Pocztovej,
- w ulicy Kościuszki wraz z kanalizacją z rejonu ulicy Górniczej,
- w ulicy Piastowskiej wraz z przyłączami,
- w ulicy Powstańców Warszawy wraz z odgałęzieniami,
- w ulicy Hiberna, na odcinku od ulicy Górniczej do ulicy Pokoju wraz z odgałęzieniami,
- w ulicy 1 Maja, na odcinku od ulicy Liebknechta wraz z odgałęzieniami



Po wymianie sieci wodociągowej mieszkańcy zyskiwali nowe nawierzchnie na ulicach. Na zdjęciu ul. Dworcowa