

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZYCH W CIESZYNIE

Energetyka Cieszyńska zakończyła prace inwestycyjne związane realizacją I etapu modernizacji magistrali Południe, obejmujące przebudowę sieci ciepłowniczych na odcinku od ul. Czarny Chodnik do ul. Bobreckiej oraz odgałęzienie na terenie Uniwersytetu Śląskiego. W ramach inwestycji nastąpiła wymiana starych sieci kanałowych na nowe podziemne preizolowane wraz z optymalizacją średnic przewodów oraz rozbiórka wyłączonych z eksploatacji sieci napowietrznych i komór ciepłowniczych sieci podziemnych.

Zadanie realizowane było od maja 2011 r. do lutego 2012 i obejmowało następujące roboty budowlane:

- Na odcinku od ul. Czarny Chodnik do ul. Bobreckiej:
 - ▶ wybudowano podziemną sieć w zakresie średnic od Dn40 mm do Dn350 mm, o łącznej długości 1,081 km, która na odcinku 0,288 km zastąpiła starą sieć kanałową,
 - ▶ dokonano rozbiórki 1,247 km napowietrznej sieci cieplnej o średnicach od Dn150 mm do Dn500 mm.
- Na terenie Uniwersytetu Śląskiego wybudowano łącznie 0,212 km podziemnej sieci, w zakresie średnic od Dn40 mm do Dn125 mm, biegnącej częściowo po trasie starej sieci kanałowej.



W bieżącym roku kontynuowana będzie przebudowa magistrali Południe w ramach II etapu inwestycji, na odcinku od ul. Bobreckiej do ul. Stawowej - FACH i ul. Siennej – wymiennikowni os. Podgórze.

9 lutego Energetyka Cieszyńska ogłosiła przetarg nieograniczony na roboty budowlane dla pozostałych zadań inwestycyjnych, wchodzących w skład projektu:

1. Modernizację magistrali WSCHÓD w rejonie ul. Frysztackiej.
2. Modernizację magistrali WSCHÓD od ul. Chopina do wymiennikowni os. Piastowskie przy ul. Dolnej.
3. Modernizację magistrali PÓŁNOC – od źródła ciepła do ul. Frysztackiej – Polifarb.

Prace prowadzona będą w 2012 roku.

Inwestycja współfinansowana jest przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko, działanie 9.2 – „Efektywna dystrybucja energii”.