

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

PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZYCH W CIESZYNI

Energetyka Cieszyńska informuje, że zakończyła prace inwestycyjne związane z modernizacją głównych magistral ciepłowniczych.

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.

Zadania realizowane były od maja 2011 r. do maja br. i obejmowały następujące roboty budowlane:

1. Magistrala POŁUDNIE:

1.1. Na odcinku od ul. Czarny Chodnik do ul. Stawowej – FACH i ul. Siennej – wymiennikowni os. Podgórze:

- wybudowano podziemną sieć w zakresie średnic od Dn25 mm do Dn350 mm, o łącznej długości 3,692 km, która na odcinku 1,139 km zastąpiła starą sieć kanałową,
- dokonano rozbiórki 2,634 km napowietrznej sieci ciepłej o średnicach od Dn 32 mm do Dn500 mm.

1.2. Na terenie Uniwersytetu Śląskiego wybudowano łącznie 0,212 km podziemnej sieci w zakresie średnic od Dn40 mm do Dn 125 mm, biegnącej częściowo po trasie starej sieci kanałowej.

2. Magistrala WSCHÓD w rejonie ul. Fryszackiej:

- wybudowano łącznie 0,691 km podziemnej sieci preizolowanej, w zakresie średnic od Dn32 mm do Dn250 mm, która na odcinku 0,319 km poprowadzona została po trasie starej sieci kanałowej,
- dokonano rozbiórki 0,096 km napowietrznej sieci trójprzewodowej ciepłej o średnicach od Dn50 mm do Dn150 mm,
- zamontowano układ regulacji ciśnienia dla magistrali w źródle ciepła.

3. Magistrala WSCHÓD w rejonie ulic Chopina i Dolnej - wybudowano podziemną sieć w zakresie średnic od Dn25 mm do Dn200 mm, o łącznej długości 1,117 km, która na odcinku 0,138 km zastąpiła starą sieć kanałową.

4. Magistrala PÓŁNOC:

- wybudowano nową sieć w zakresie średnic Dn20 mm do Dn300 mm, o łącznej długości 0,478 km, która na odcinku 0,171 km zastąpiła starą sieć kanałową,
- wymieniono izolację termiczną na 3,683 km magistrali napowietrznej o średnicach 2xDn200 mm i 1xDn400 mm oraz na odgałęzieniach w zakresie średnic od Dn100 mm do Dn125 mm, o łącznej długości 0,039 km
- wybudowano napowietrzną spinkę magistrali z siecią ciepłą do Pogwizdowa o średnicy 1xDn65 mm i długości 0,097 km.

Energetyka Cieszyńska dziękuje za wyrozumiałość wszystkim mieszkańcom Cieszyna, których bezpośrednio spotkały utrudnienia związane z realizacją projektu.

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

