



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

PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZYCH W CIESZYNI

Energetyka Cieszyńska zakończyła prace inwestycyjne związane z modernizacją głównych magistral ciepłowniczych, które w 2012 roku obejmowały cztery zadania inwestycyjne:

1. Modernizację magistrali POŁUDNIE II etap od ul. Bobreckiej do ul. Stawowej – FACH i ul. Siennej – wymiennikownia os. Podgórze.
2. Modernizację magistrali WSCHÓD w rejonie ul. Fryszackiej.
3. Modernizację magistrali WSCHÓD w rejonie ul. Chopina do wymiennikowni os. Piastowskie przy ul. Dolnej.
4. Modernizację magistrali PÓŁNOC – od źródła ciepła do ul. Fryszackiej – Polifarb.

Wykonawcą robót wymienionych w punkcie 1 było konsorcjum firm:

- Kelvin Sp. z o.o., ul. Jana III Sobieskiego 413, 43-300 Bielsko-Biała (pełnomocnik)
- oraz P.S. Energoterm Sp. z o.o., ul. Płaska 4 1-, 87-100 Toruń.

Wykonawcą robót wymienionych w punktach 2 i 3 była firma:

- Kelvin Sp. z o.o., ul. Jana III Sobieskiego 413, 43-300 Bielsko-Biała.

Wykonawcą robót wymienionych w punkcie 4 była firma:

- Elektrotermex Sp. z o.o., ul Bohaterów Westerplatte 6, 07-410 Ostrołęka.

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 stycznia do grudnia 2012 r.

i obejmowały następujące roboty budowlane:

1. Magistrala POŁUDNIE II etap - wybudowano podziemną sieć w zakresie średnic od Dn25 mm do Dn250 mm, o łącznej długości 2,611 km, która na odcinku 0,851 km zastąpiła starą sieć kanałową.
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 cieplnej 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.

W 2013 roku prowadzone będą prace związane z III etapem modernizacji magistrali POŁUDNIE – rozbiórka magistrali napowietrznej od ul. Sarkandra do ul. Stawowej.

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