

## "Modernizacja miejskiego systemu ciepłowniczego w Elblągu" - II etap - cz.2

W wielu obszarach Elbląga jest układana nowoczesna preizolowana sieć ciepłownicza wyposażona w system alarmowy. Wymiana sieci kanałowych na preizolowaną jest wykonywana w ramach projektu "Modernizacja miejskiego systemu ciepłowniczego w Elblągu", który współfinansowany jest z Funduszu Spójności POIiŚ. Wymianę sieci ciepłowniczej wykonują dwie elbląskie firmy "Kompakt" i "Hydroton".

Obecnie realizowanych jest 7 z 10 odcinków sieci przewidzianych w tym roku do wymiany. Zawansowanie robót na poszczególnych zadaniach wygląda następująco :

**- przebudowa sieci napowietrznej sieci ciepłowniczej o średnicy od 50 do 32 mm od KP?18 w kierunku hotelu "Europa" przy ulicy Fromborskiej (długość 275m.);**

Na całej trasie została już ułożona nowa sieć w technologii preizolowanej przez którą odbiorców dostarczane jest ciepło, obecnie trwa porządkowanie terenu po prowadzonych pracach. Zaawansowanie prac na tym odcinku sieci wynosi 90 %

**- kanałowa sieć ciepłownicza o średnicy 80 do 25 mm wraz z przyłączami oraz odgałęzienia w rejonie ulic Królewieckiej, Fryderyka Chopina, Marii Curie-Skłodowskiej. (długość 829m.), w ramach tego zadania zostanie wykonanych 9 węzłów jednofunkcyjnych w budynkach przy ulicy Skłodowskiej 3-5, 7-9, 8-10, 11-13, Chopina 22-24,26,29-31 i 35 oraz 6 węzłów dwufunkcyjnych (c.o.+c.w.u.) w budynkach przy ulicy Skłodowskiej 2,4-6, 12-14-16, Chopina 16, 33, Królewiecka 112-114.**

Do końca dobiegają ostatnie prace związane z montażem rurociągów preizolowanych, część odcinków zostało już zasypanych. W miesiącu lipcu będą trwały głównie prace związane z porządkowaniem terenów po prowadzonych robotach.

**- kanałowa magistralna sieć ciepłownicza o średnicy 400 mm, na odcinku od komory ciepłowniczej KM-19 przy ulicy 12 lutego wraz z odcinkiem sieci rozdzielczej w kierunku ulicy Odzieżowej i przyłączem do budynku przy ulicy Teatralnej 15-18 (długość 267m.);**

Prace w tym obszarze Elbląga są już mocno zawansowane, wykonany został montaż sieci preizolowanej, trwają już prace związane z odtwarzaniem terenów zielonych oraz nawierzchni dróg i chodników.

**- kanałowa i napowietrzna magistralna sieć ciepłownicza o średnicy 600 mm. od KW-13A przy ulicy Sochaczewskiej do Elbląskiego Szpitala Specjalistycznego przy ulicy Komeńskiego (długość 845m.);**



INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

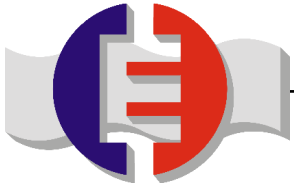
UNIA EUROPEJSKA  
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Certyfikat ISO 9001



PRZEDSIĘBIORSTWO  
FAIR PLAY  
2011



Zakończone zostały prace związane z montażem magistralnej sieci preizolowanej w parku przy ul. Mickiewicza, obecnie trwa porządkowanie tego terenu, natomiast rozpoczynają się prace związane z montażem rurociągów w okolicach ulicy Komeńskiego. Zaawansowanie prac na tym odcinku sieci to 70%.

**- Likwidacja Stacji grupowej przy ulicy Topolowej, budowa sieci rozdzielczej wraz z przyłączami o łącznej długości 1026 metrów oraz wykonanie 22 węzłów ciepłych, które będą dostarczały ciepło do budynków przy licach : Matejki 1, 3, 5, 6, Matejki 2/II, 2/V, 4/VI, 7/II, ul. Pokorna 2,4, ul. Pokorna 7/II-III, 9, 11/II, 11/V oraz ul. Topolowa 9,13,15,17, ul. Pokorna 1-3, 5-7, ul. Matejki 4/II, ul. Topolowa 11.**

Trwają roboty związane z przygotowaniem wykopów przeznaczonych do ułożenia nowej wysokoparametrowej sieci ciepłowniczej, są już montowane odcinki sieci preizolowanej, która będzie zasilać nowe węzły ciepłownicze, zaawansowanie prac na tym zadaniu wynosi około 30 %.

**- kanałowa rozdzielcza sieć ciepłownicza o średnicy od 150 do 125 mm wraz z przyłączami, od komory ciepłowniczej KW-34C przy ulicy Lotniczej do sieci preizolowanej przy budynku na ulicy Kilińskiego 47A. (długość 639m.);**

Zostały wykonane prace związane z odkryciem starej sieci kanałowej, rozpoczęły się już jej demontaż oraz montaż pierwszych odcinków sieci preizolowanej. Zaawansowanie prac to około 50 %.

**- kanałowa sieć ciepłownicza od ulicy Stefana Żeromskiego do ulicy Mikołaja Reja;**

Przeprowadzono montaż rur preizolowanych. Wykopy zostały zasypane, obecnie będą trwały prace związane z odtworzeniem terenu. Zaawansowanie prac wynosi około 80%.

Wszystkie prace odbywają się zgodnie z wcześniej określonymi terminami realizacji. połowie czerwca i w lipcu rozpocznie się realizacja kolejnych 3 zadań w ramach projektu. Choć ostateczny termin zakończenia robót dla całego projektu upływa 31 października 2014 to większość poszczególnych odcinków sieci zostanie ukończonych znacznie szybciej. Roboty technologiczne czyli dostawa ciepła do odbiorców do 15 września 2014r.



INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA  
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Certyfikat ISO 9001



PRZEDSIĘBIORSTWO  
FAIR PLAY  
2011