



Wiadomości

Środa, 5 września 2018

Rozpoczyna się inwestycja za prawie 7 milionów zł

Dzięki tej inwestycji z krajobrazu Gorlic znikną szpecące rury przy ul. Bieckiej! Dziś (5.09) w siedzibie MPGK przekazano plac budowy pod rozpoczęcie robót w ramach inwestycji związanej z przebudową magistrali ciepłowniczej w Gorlicach.



To kolejny krok do poprawy estetyki miasta - mówi Burmistrz Rafał Kukła - a co najważniejsze inwestycja ta ograniczy straty ciepła na przesyle aż w 70%!

Jest to kolejna wielka inwestycja, na którą Miasto pozyskało miliony ze środków zewnętrznych.



W rozpoczynającym się pierwszym etapie zadania przebudowana zostanie magistrala ciepłownicza na odcinku o długości **595 mb.** (od komory K3 (zlokalizowanej w rejonie przemysłowym od strony Elektrociepłowni do komory K5 (zlokalizowanej na terenie Osiedla „Mariampol” do przejścia pod drogą krajową nr 28) oraz wykonana zostanie redukcja średnicy sieci ciepłowniczej 2 x DN 500 w kanałach na sieć preizolowaną 2 x DN350. Do budowy ciepłociągu zostaną użyte rury preizolowane.

W drugim etapie inwestycji przewidziano demontaż estakady ciepłowniczej na całym jej odcinku i umieszczenie ciepłociągu w gruncie.



Pierwszy etap inwestycji będzie realizowany w terminie od: **05.09.2018 r. do 30.09.2019 r.** Koszt realizacji pierwszego etapu zadania wynosi: **2 084 609,88 zł brutto.** Wydatki kwalifikowane wynoszą : **1 694 804,78 zł.**



Inwestycja pn.: „Przebudowa odcinka magistrali ciepłowniczej w Gorlicach – Etap I” wykonywana będzie w ramach Działania 1.5. Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu, w ramach Osi Priorytetowej I Zmniejszenie emisyjności gospodarki, Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko Fundusz Spójności na lata 2014-2020. Szacowany koszt całego zadania to 6 988 860,00 zł brutto, a dofinansowanie to blisko 50% kosztów kwalifikowanych.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Więcej o inwestycji pisaliśmy [TUTAJ](#).

Prace nie wpłyną na przesył energii cieplnej.