

Modernizacja sieci ciepłowniczej



Sieć ciepłownicza

W dniu 12.09.2025 r. zostały zakończone prace związane z modernizacją sieci ciepłowniczej

miasta Ozimek.

Wykonawcą inwestycji była firma:

B.T.B. – Inżynieria Budownictwo Instalacje Sp. z o.o. z Siemianowic Śląskich.

Wartość inwestycji to **970 656,96 zł brutto**.

Inwestycja była podzielona na pięć zadań:

1. Dostawa dwóch węzłów kompaktowych dwufunkcyjnych, które zostaną zabudowane w nowo powstających budynkach mieszkalnych wielorodzinnych w Ozimku przy ul. Jesionowej.
2. Dostawa dwóch stabilizatorów ciepłej wody SCWA-S 250/50/110 PN6 z izolacją termiczną.
3. Budowa nowej osiedlowej sieci ciepłowniczej preizolowanej z przyłączami ciepłowniczymi w Ozimku przy ul. Jesionowej.
4. Modernizacja sieci ciepłowniczej wysokoparametrowej w Ozimku przy ul. Słowackiego - teren Warsztatów Szkolnych.
5. Modernizacja sieci ciepłowniczej wysokoparametrowej w Ozimku przy ul. Słowackiego (teren Zespół Szkół).

Głównym celem zadania jest poprawa stanu infrastruktury energetycznej w celu zmniejszenia strat energii podczas przesyłu i dystrybucji ciepła w systemie ciepłowniczym miasta Ozimku. Celem zadania jest również poprawa stanu i efektywności wykorzystania infrastruktury energetycznej oraz zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego. Realizowane działanie przyczyni się do poprawy warunków życia mieszkańcomi wpłynie na poprawę stanu środowiska naturalnego poprzez zmniejszenie emisji pyłowo-gazowej do atmosfery.