

Modernizacja sieci ciepłowniczej w Ozimku rozpoczęta

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Antoniewie rozpoczęło realizację kolejnej inwestycji związanej z modernizacją miejskiej sieci ciepłowniczej. W poniedziałek, 22 czerwca, ruszyły prace w ramach zadania pn. „Modernizacja sieci ciepłowniczej wysokoparametrowej w Ozimku przy ul. Słowackiego oraz budowa przyłączy ciepłowniczych przy ul. Częstochowskiej 20 i ul. Częstochowskiej 7”.

Wykonawcą inwestycji jest firma RURBET Sp. z o.o. z Opola. Wartość zadania wynosi 432 468,00 zł brutto.

Zakres prac obejmuje modernizację 122,4-metrowego odcinka sieci ciepłowniczej wysokoparametrowej przy ul. Słowackiego, budowę przyłącza ciepłowniczego wysokoparametrowego do budynku przy ul. Częstochowskiej 20 oraz budowę przyłącza ciepłowniczego niskoparametrowego do budynku przy ul. Częstochowskiej 7.

Realizacja inwestycji przyczyni się do ograniczenia strat ciepła podczas jego przesyłu, zwiększenia efektywności funkcjonowania miejskiego systemu ciepłowniczego oraz poprawy bezpieczeństwa energetycznego. Modernizacja infrastruktury wpłynie również korzystnie na środowisko poprzez zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery i poprawę jakości powietrza.

Zakończenie prac planowane jest na 10 lipca 2026 roku.