

Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Ozimku!

PGKiM Antoniów zakończyło realizację ważnej inwestycji na terenie stacji uzdatniania wody przy ul. Częstochowskiej w Ozimku. Przedsięwzięcie stanowi istotny element działań mających na celu zwiększenie niezawodności lokalnej sieci wodociągowej oraz poprawę efektywności procesów uzdatniania wody pitnej.

W ramach inwestycji przeprowadzono wymianę pionowego rurociągu w strategicznej studni głębinowej GP1. Zamontowano łącznie 100 metrów rury, w odcinkach po 6 metrów, wykonanej ze stali nierdzewnej. Zastosowany materiał posiada atest Polskiego Związku Higienicznego i jest w pełni dopuszczony do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Do realizacji zadania zaangażowano wykwalifikowanych pracowników PGKiM Antoniów z Wydziału Wodociągów i Kanalizacji. Prace montażowe oraz nadzór techniczny prowadzone były przez wykonawcę zewnętrznego, przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu dźwigowego.

Zrealizowana inwestycja pozwoliła na poprawę parametrów hydraulicznych układu, zwiększenie wydajności pomp głębinowych oraz zapewnienie bezawaryjnej i długotrwałej pracy stacji uzdatniania wody, co przełoży się na bezpieczeństwo i ciągłość dostaw wody dla mieszkańców gminy.

Całkowity koszt inwestycji wyniósł 92 829,00 zł netto i został sfinansowany ze środków własnych PGKiM Antoniów.