

Wiadomości

Czwartek, 27 września 2012

Rozbudowa infrastruktury wodociągowej w Węgrzcach Wielkich

W celu poboru wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych, w pierwszej połowie roku został wykonany odwiert studni głębinowej S-1 bis na terenie stacji uzdatniania wody w Węgrzcach Wielkich. Szacuje się, że wydajność nowoodwierconej studni S-1 bis (o głębokości 167,0m) wynosić będzie $Q=576.000\text{m}^3/\text{rok}$. Tak więc udokumentowane zasoby eksploatacyjne pokrywają zgłoszony pobór wody. Jednocześnie wiadomo, że jest to jedyna tak głęboka studnia wiercona w tym rejonie. Obecnie Zakład Gospodarki Komunalnej w Wieliczce Sp. z o.o. złożył do Sarostwa Powiatowego operat wodnoprawny na pobór wód podziemnych w celu uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Równocześnie prowadzone są prace związane z budową zbiornika wody pitnej o pojemności 1200 m sześć., bowiem działający od 2001 roku zbiornik na 1000 m sześć. wody jest za mały w stosunku do potrzeb mieszkańców. Budowana jest również hydrofornia i sieć wodociągowa.

Zakończenie prac prowadzonych przez ZGK w Wieliczce planowane jest pod koniec br. Również uruchomienie nowej infrastruktury wodociągowej na terenie stacji uzdatniania wody w Węgrzcach Wielkich planowane jest w tym roku. Wartość inwestycji to 2 mln 300 tys. zł.