

Finiszuje inwestycja w ujęcie wody głębinowej w Dąbrowie Górniczej

# NOWY WODOCIĄG W CZERWCU!

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej systematycznie zwiększa eksploatację ujęcia wody głębinowej w Ujejscu. Zakończenie całej inwestycji, wartej około 6,6 mln zł, planowane jest na czerwiec br.**

**W** pierwszym etapie prac została wymieniona sieć wodociągowa o łącznej długości 5,6 km w ciągu ulic: Gwardii Ludowej, Alei Zagłębia Dąbrowskiego oraz II Listopada. Modernizacja tych wodociągów umożliwiła dostawę wysokiej jakości wody do osiedli: Golonóg, Łeknice, Tysiące, Morcinka, części dzielnic Trzydziesty, Dziewiąty oraz ulic: Graniczna, Mickiewicza, Korczaka, Krasńskiego, 6 Sierpnia, Przemysłowa, Majakowskiego, Norwida, Wypiańskiego, Słowackiego i Podlesie.

Kolejnym etapem prac jest budowa nowego wodociągu o długości 2,2 km, którego trasę przebiegu zaplanowano od skrzyżowania ulic Alei Zagłębia Dąbrowskiego i Granicznej do skrzyżowa-

nia ulic Wojska Polskiego i Augustynika wraz z włączeniem w infrastrukturę istniejących już sieci rozdzielczych.

– Budowa wodociągu od ul. Granicznej do ul. Augustynika jest utrudniona z uwagi na konieczność zapewnienia ruchu drogowego przy równoczesnym układaniu dwóch wodociągów: przesyłowego  $\varnothing$  300 mm oraz rozdzielczego  $\varnothing$  160 mm wraz z przyłączami. Stosowane są, przy uwzględnieniu możliwości gruntowych oraz przebiegu istniejącego uzbrojenia terenu, dwie metody prac – informuje **Lucyna Żurek**, kierownik ds. inwestycji i wykonawstwa Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji. – Na terenach zielonych stosowana jest tradycyjna metoda układania wodociągu, tj. w wykopie otwartym. Natomiast wzdłuż ulic, gdzie konieczne



**Dąbrowskie PWiK posiada obecnie cztery własne ujęcia wody głębinowej: w Ujejscu, Żąbkowicach, Trzebieśławicach oraz Tucznawie.**

jest zapewnienie ruchu ulicznego, stosujemy metodę bezwykopową – dodaje.

Docelowo woda głębinowa będzie dostarczana mieszkańcom ulic: 9 Maja, Kraszewskiego, Poniatowskiego,

Kopernika, Wojska Polskiego, Augustynika, Buczka, Długiej, Leśnej, Spółdzielczej oraz Partyzantów.

Dąbrowskie PWiK posiada obecnie cztery własne ujęcia wody głębino-

wej: w Ujejscu, Żąbkowicach, Trzebieśławicach oraz Tucznawie. Woda z nich płynie w kranach mieszkańców dzielnic: Ujejsce, Antoniów, Pieńko, Zielona, Bielowizna, Żąbkowice, Golonóg, Łeknice, Trzydziesty, Dziewiąty, Korzeniec, Bugaj, Sikorka, Tucznawa i Trzebieśławice. – Badania przeprowadzone przez nasze akredytowane laboratorium wykazały, iż woda ze studni głębinowych, bierze na warstwie wodonośnej, której zasoby nie wymagają uzdatniania – mówi **Ilona Wilczek**, p.o. kierownika Laboratorium PWiK. – Woda ta charakteryzuje się doskonałymi walorami smakowymi i dużą zawartością związków mineralnych w większości: węglanów, wodorowęglanów, chlorków, siarczanów oraz krzemianów wapnia i magnezu. Woda wydobywana jest z pokładów trzaskowych studni o głębokości od 55 do ponad 150 metrów, gdzie odizolowana jest od niekorzystnych powierzchniowych wpływów środowiskowych – zapewnia **Ilona Wilczek**. (5)