

Mokra Prawa, 28.09.2020 r.

Pan Krzysztof Jażdżyk
Prezydent Miasta Skierniewice

L.dz. 9620/2020/JRP

W odpowiedzi na interpelację p. Artura Sułka, Radnego Rady Miasta Skierniewice na temat nowo wybudowanych ujęć wody uprzejmie wyjaśniamy.

W ubiegłym roku wybudowano i oddano do użytkowania studnię głębinową **nr VI** z utworów dolnokredowych na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Skierniewicach o głębokości ok. 645,5 m oraz wydajności ok. 190 m³/godz. Studnia została włączona do eksploatacji w 2019 r.

W 2020 r. wybudowano kolejną **studnię głębinową E** z utworów paleogeńsko-neogeńskich na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Skierniewicach. Zakończono wszystkie roboty budowlane. Trwa procedura odbiorowa oraz oczekiwanie na uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód. Przewidywana wydajność studni ok. 150 m³/godz.

Równolegle w 2020 r. wykonano odwierty geologiczne dla dwóch nowych ujęć wód podziemnych z utworów czwartorzędowych **studni D1 oraz studni D2** na terenie Parku Miejskiego w Skierniewicach. Trwa procedura odbiorowa wykonanych odwiertów. Wydajność obydwóch studni uzyskana z pompowań pomiarowych wyniosła łącznie ok 120 m³/h. Trwa opracowanie dokumentacji projektowej na wykonanie obudów oraz sieci wody surowej i przyłączy elektroenergetycznych i sterujących dla obydwóch studni D1 i D2.

Zapotrzebowanie na wodę ze strony odbiorców charakteryzuje się znaczną nierównomiernością poboru i wynosi od 6000 m³/dobę do 12000 m³/dobę. Budowa nowych studni głębinowych pozwoli zwiększyć zasoby wody do eksploatacji o ok 4000 m³/dobę. Zwiększenie zasobów dostępnych do wydobycia aktualnie pozwala na dostawę wody bez ograniczeń nawet w okresach bardzo wysokiego zapotrzebowania.

Prezes Zarządu
/-/ Jacek Pełka