

Skierniewice, 2020-09-29

**URZĄD MIASTA
SKIERNIEWICE**
96-100 Skierniewice, ul. Rynek 1
tel. 046/834-51-00
fax 046/834-51-51

**Pan
Artur Sulek
Radny
Rady Miasta Skierniewice**

Znak: OR.0003.10.2020

W odpowiedzi na interpelację Pana Radnego, przekazaną na XXII sesji Rady Miasta Skierniewice w dniu 17 września 2020 roku, w sprawie „*udostępnienia informacji na temat nowo wybudowanych studni głębinowych w Skierniewicach*” – uprzejmie informuję, że powyższa interpelacja została przekazana Prezesowi Spółki „WOD-KAN”, celem przygotowania przedmiotowych informacji.

W załączeniu przekazuję uzyskaną w tej sprawie odpowiedź.

Z up. Prezydenta Miasta
Arkadiusz Banek
Naczelnik Wydziału Organizacyjnego

Mokra Prawa, 28.09.2020 r.



0251165

Data wpływu: 2020-09-29

Nr: PP: 12200.2020

Przyjęt: Ewa Pokora
Wydział Organizacyjny
Załączników: 0

OK

Pan Krzysztof Jażdżyk
Prezydent Miasta Skierniewice

L.dz. 3620/2020/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

Jakub Pełka