

Znak: OŚ.604.1.2018.KZ.MM

Żyrardów, 2018.02.12

„RENEKO”
Renata Dziubek
03-287 WARSZAWA
ul. Głęboka 9a/49

Dotyczy: informacji o środowisku w/s ujęć wody i stref ochronnych dla działek nr ew. 536, 537, 603 w miejscowości Kamion – Wycześniak, pow. żyrardowski

Odpowiadając na wniosek o udostępnienie informacji o środowisku, złożony przez „RENEKO” Renata Dziubek, 03-287 WARSZAWA, ul. Głęboka 9a/49, z dnia 06.02.2018r., Geolog Powiatowy Starostwa Powiatowego w Żyrardowie udostępnia informację w zakresie występujących na działkach gruntowych nr ew. 536, 537, 603 w miejscowości Kamion, pow. żyrardowski (lub w bezpośrednim sąsiedztwie) ujęć wód podziemnych i ich stref ochronnych j.n.:

1. Bezpośrednio na terenie działek gruntowych nr ew. 536, 537, 603 obrębu geodezyjnego 143803_2.0014 Kamion nie są zlokalizowane żadne studnie głębinowe wchodzące w skład ujęć wód podziemnych oraz żadne strefy ochronne tych ujęć.

2. W odległości ok. 75 m (w kierunku wschodnim) w granicach działki gruntowej nr ew. 189/1 (Zajazd w Kamionie) jest zlokalizowana jedna studnia głębinowa.
- strefy ochronny bezpośredniej
- współrzędne geograficzne
- nie określone;
- 26,0 m ppt.;
- wydajność eksploatacyjna studni - nie ustalone;
- ujęty poziom wodonośny
- czwartorzęd
- rok budowy - 1975 r.

3. W odległości ok. 1450 m (w kierunku zachodnim) w granicach działki gruntowej nr ew. 431 obrębu geodezyjnego Kamion, są zlokalizowane dwie studnie głębinowe Nr 1 i Nr 2 wchodzące w skład czwartorzędowego wodociągowego ujęcia wód podziemnych.
Studnie posiadają wygradzoną wspólną strefę ochronny bezpośredniej.
- 20° 15' 50"E; 15° 56' 31"N (1)
- 20° 15' 06"E; 15° 56' 32"N (2)
- 45,0 m i 36,0 m;
- wydajność eksploatacyjna studni - $Q_e = 27,2 \text{ m}^3/\text{h}$ i $Q_e = 20,0 \text{ m}^3/\text{h}$;
- ujęty poziom wodonośny
- czwartorzęd
- rok budowy - 1977 r. i 1981 r.

4. W odległości ok. 1150 m (w kierunku wschodnim) w granicach działki gruntowej nr ew. 65 obrębu geodezyjnego Wycześniak, są zlokalizowane dwie studnie głębinowe Nr 1 i Nr 2 wchodzące w skład czwartorzędowego wodociągowego ujęcia wód podziemnych.
Studnie posiadają wygradzone strefy ochronny bezpośredniej.
- 51° 56' 19,9"N; 20° 18' 26,8"E (1)
- 51° 56' 20,4"N; 20° 18' 26,3"E (2)
- 24,30 m i 26,0 m;
- wydajność eksploatacyjna studni - $Q_e = 9,30 \text{ m}^3/\text{h}$ i $Q_e = 15,0 \text{ m}^3/\text{h}$;
- ujęty poziom wodonośny
- czwartorzęd
- rok budowy - 1990 r. i 1994 r.

Otrzymują:
1. Adresat.
2. A/a.

Z up. STAROSTY
Grzegorz Dobrowolski
WICESTAROSTA