



Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku

Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik z o.o.

48-200 Prudnik ul. Poniatowskiego 1

NIP: 755-000-63-59 , Regon: 530556655

tel/fax: 77 4363617, 77 4362730

www.zwikprudnik.pl , email: biuro@zwikprudnik.pl

Sąd Rejonowy w Opolu,
VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
Nr KRS: 0000100300
Wysokość kapitału zakładowego:
33 337 210,00 zł

Zakres usług:

- odprowadzanie ścieków
- zaopatrzenie w wodę
- wywóz nieczystości płynnych
- usuwanie awarii wodociągowych
- i kanalizacyjnych
- czyszczenie kanalizacji
- samochodami specjalnymi
- SCK – 3 i SW – 201A
- wykonawstwo sieci i przyłączy
- wodociągowych, kanalizacyjnych
- oraz pompowni wody i ścieków
- usługi transportowe
- usługi sprzętem budowlanym
- usługi warsztatowe
- doradztwo i opinie w zakresie
- branży wodociągowej,
- kanalizacyjnej i gospodarki
- wodno-ściekowej
- badania fiz-chem wody i ścieków

Specjalizacja:

Wykonywanie robót
wodociągowych i kanalizacyjnych
w trudnych warunkach miejskich

Konto:

ING Bank Śląski S.A./Nysa
58 1050 1490 1000 0022 7794 8770

Bank Spółdzielczy Prudnik
43 8905 0000 2000 0018 9604 0001



L.dz. TS-I/3459/125/12/2021

URZĄD MIEJSKI W PRUDNIKU

Prudnik, dnia 14.12.2021 r.

Wpł. 14. 12. 2021

L.dz. 7681 zał.
podpis

Radna Rady Miejskiej w Prudniku
Pani Ludmiła Lisowska

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik z o.o. w odpowiedzi na interpelację nr Or-VII.0003/122/2021 z dnia 25.11.2021 r. (data wpływu 08.12.2021) informuje, iż zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017r.poz.2294), dopuszczalna ilość chloru wolnego w wodzie w punkcie czerpalnym u konsumenta, nie może przekroczyć 0,3 mg/l, natomiast w zbiorniku magazynowym 0,3-0,5 mg/l. Zgodnie z powyższymi wytycznymi stężenie chloru wolnego w wodzie na Stacji Uzdatniania Wody utrzymywane jest poniżej stężenia 0,3 mg/l, co skutkuje tym, iż do konsumenta dopływa jeszcze mniejsza ilość chloru. Dawka ta jest wystarczająco skuteczna dla bezpieczeństwa wody (eliminacja nadmiaru bakterii w wodzie, zabezpieczenie przed wtórnym skażeniem wody), a nie ma negatywnego wpływu na zdrowie konsumentów. Technologia dozowania podchlorynu sodu (potocznie chloru) stosowana na Stacji Uzdatniania Wody wymaga od nas rozrabiania nowego roztworu, o odpowiednim stężeniu, co kilka dni. Dlatego w dniu rozrobienia nowego roztworu może być on bardziej odczuwalny, ale na pewno nie przekracza stężenia 0,3 mg/l.

Prezes Zarządu

Paweł Kawecki

Otrzymują:

1. Adresat
2. Biuro Rady Miejskiej w Prudniku
3. Urząd Miejski w Prudniku
4. TS-I a/a.