

Sieć wodociągowa

Sieć wodociągowa

Na terenie gminy Konstancin-Jeziorna znajduje się 6 stacji uzdatniania wody o łącznej wydajności 10610 m³ na dobę.

1. Opacz wydajność 1300 m³/d - 3 studnie
2. Grapa wydajność 1030 m³/d - 2 studnie
3. Warecka wydajność 4200 m³/d - 6 studni
4. Nowe Wierzbno wydajność 1600 m³/d - 2 studnie
5. Borowina wydajność 800 m³/d - 3 studnie
6. Konstancja wydajność 1680 m³/d - 2 studnie

Przy ulicy Wareckiej 22 zlokalizowane jest ogólnodostępne dla mieszkańców ujęcie wody pitnej czynne w godzinach od 7.00 do 22.00.

Długość eksploatowanej sieci wodociągowej łącznie wynosi 204,1 km w tym:

- w mieście - 104,1 km
- na terenach wiejskich - 100 km

Ilość przyłączy wodociągowych w szt.:

- miasto - 3214 szt.
- wieś - 2681 szt.

Długość przyłączy wodociągowych w km:

- miasto - 11,69 km
- wieś - 34,25 km

Podział sieci ze względu na materiał:

Materiał	Długość w km
azbesto-cement	1,2
żeliwo	3,7
PVC	57,8
PE	141,4

Wskaźnik zwodociągowania gminy - 97%

Dane na dzień 31.12.2025 r.

Aktualnie na przyłączach wodociągowych zainstalowanych jest 7365 szt. wodomierzy głównych oraz 1871 szt. podwodomierzy mierzących pobór wody bezpowrotnie użytej. Urządzenia pomiarowe odczytywane są przy pomocy przenośnego systemu radiowego IZAR firmy Diehl Metering. System charakteryzuje się niezawodnością i rzetelnością oraz szybkością odczytów. Oprócz wskazań poboru wody służy również do monitoringu poboru wody i posiada dodatkowe funkcje, m.in.:

- wykrywanie wycieków,
- alarm zatrzymania wodomierza,
- alarm naruszenia mechanicznego,
- alarm cofania wody.

- [Udostępnij](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)