

## Sieć wodociągowa

# Sieć wodociągowa

**Na terenie gminy Konstancin-Jeziorna znajduje się 6 stacji uzdatniania wody o łącznej wydajności 10610 m<sup>3</sup> na dobę.**

1. Opacz wydajność 1300 m<sup>3</sup>/d - 3 studnie
2. Grapa wydajność 1030 m<sup>3</sup>/d - 2 studnie
3. Warecka wydajność 4200 m<sup>3</sup>/d - 6 studni
4. Nowe Wierzbno wydajność 1600 m<sup>3</sup>/d - 2 studnie
5. Borowina wydajność 800 m<sup>3</sup>/d - 3 studnie
6. Konstancja wydajność 1680 m<sup>3</sup>/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 5648 szt. wodomierzy głównych oraz 1096 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](#)