



**DYREKTOR  
ZARZĄDU ZLEWNI W LESZNIE  
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO  
WODY POLSKIE**

VS.ZUZ.4210.172.2024.JS

## **OBWIESZCZENIE**

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lesznie działając zgodnie z art.401 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 roku poz. 1087 ze zm.) oraz art.49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 roku, poz. 572),

### **zawiadamia**

że decyzją z dnia 27.08.2024 roku, znak: VS.ZUZ.4210.172.2023.JS

- I. Wygasił** pozwolenie wodnoprawne wydane decyzją Starosty Górowskiego z dnia 23.12.2015 r. znak BD.6341.21.2015 oraz pozwolenie wodnoprawne wydane decyzją Starosty Rawickiego z dnia 23.12.2015 r. znak OS.6341.53.2015 na pobór wód podziemnych z ujęcia miejskiego Świniary-Borowno-Wodniki-Załącze z dniem uprawomocnienia się niniejszej decyzji.
- II. Udzielił** Zakładowi Wodociągów i Kanalizacji w Rawiczu Sp. z o. o. pozwolenia wodnego na usługę wodną w zakresie poboru wód podziemnych z ujęcia miejskiego Świniary-Borowno-Wodniki-Załącze składającego się z 11 studni położonych w obrębach Świniary, Wodniki, gm. Wąsosz oraz Załącze, gm. Rawicz.
  1. Lokalizacja i podstawowe parametry istniejącej studni o nr 1 z:
    - a) dz. ew. 3/5 obręb 0026 Świniary, gm. Wąsosz,
    - b) współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
      - X:5716499,7 Y:6413939,6
    - c) głębokość studni 54 m p.p.t.,
    - d) wydajność eksploatacyjna  $Q= 66 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
    - e) zafiltrowanie:
      - rura nadfiltrowa  $\phi 250 \text{ mm}$ , o długości 31,5 m,
      - filtr siatkowy  $\phi 250 \text{ mm}$ , o długości 2,5 m,
      - rura międzyfiltrowa  $\phi 250 \text{ mm}$ , o długości 4,0 m,
      - rura podfiltrowa  $\phi 250 \text{ mm}$ , o długości 4,0 m,
  2. Lokalizacja i podstawowe parametry istniejącej studni o nr 1 A:
    - a) dz. ew. 3/5 obręb 0026 Świniary, gm. Wąsosz,
    - b) współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
      - X:5716489,0 Y:6413933,1
    - c) głębokość studni 50,7 m p.p.t.,