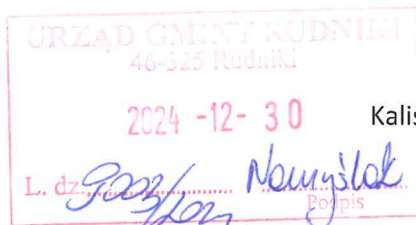




Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

PK.ZUZ.4210.368.2024.SR



Kalisz, dnia 23 grudnia 2024 r.  
(BIP, tablica ogłoszeń)

### Informacja

#### o wszczęciu postępowania administracyjnego

Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. 2024, poz. 1087)

#### podaję do publicznej wiadomości informację

że Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu  
wszczął postępowanie administracyjne  
w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1. usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych pochodzących z jezdni bitumicznej dróg publicznych, brukowanych chodników i zjazdów oraz utwardzonych brukiem placów w miejscowości Rudniki, wylotami jak niżej:

1.1. wylotem W1  $\phi$  400mm, zlokalizowanym na działce nr 198 (obręb 160806\_2.0019 Rudniki, powiat oleski, gmina Rudniki, woj. opolskie), odprowadzającego wody opadowe lub roztopowe rowu melioracyjnego bez nazwy, współrzędne wylotu w układzie PL-ETRF2000 – X= 5655925.24 Y= 6541626.81, w ilości:

maksymalnej w  $m^3$  na sekundę -  $Q_{max,s} = 0,0278 m^3/s$ ,

średniej w  $m^3$  na rok -  $Q_{sr,r} = 1545,7 m^3/rok$ ,

z powierzchni:

zlewni rzeczywistej -  $F_{rz} = 0,2798 ha$ ,

zlewni zredukowanej -  $F_{zr} = 0,2378 ha$ ,

1.2. Wylotem W2  $\phi$  300mm, zlokalizowanym na działce nr 957 i 955 (obręb 160806\_2.0019 Rudniki, powiat oleski, gmina Rudniki, woj. opolskie), odprowadzającego wody opadowe lub roztopowe rowu melioracyjnego bez nazwy, współrzędne wylotu w układzie PL-ETRF2000 – X= 5655889.07 Y= 6541844.07, w ilości:

maksymalnej w  $m^3$  na sekundę -  $Q_{max,s} = 0,0221 m^3/s$ ,

średniej w  $m^3$  na rok -  $Q_{sr,r} = 1225,9 m^3/rok$ ,

z powierzchni:

zlewni rzeczywistej -  $F_{rz} = 0,2219 ha$ ,

zlewni zredukowanej -  $F_{zr} = 0,1886 ha$ ,

1.3. Wylotem W3  $\phi$  500mm, zlokalizowanym na działce nr 957 i 1003 (obręb 160806\_2.0019 Rudniki, powiat oleski, gmina Rudniki, woj. opolskie), odprowadzającego wody opadowe lub roztopowe rowu melioracyjnego bez nazwy, współrzędne wylotu w układzie PL-ETRF2000 – X= 5655892.72 Y= 6542000.43, w ilości:

maksymalnej w  $m^3$  na sekundę -  $Q_{max,s} = 0,0344 m^3/s$ ,

średniej w  $m^3$  na rok -  $Q_{sr,r} = 1912,3 m^3/rok$ ,

z powierzchni:

zlewni rzeczywistej -  $F_{rz} = 0,3461 ha$ ,

zlewni zredukowanej -  $F_{zr} = 0,2942$  ha,

1.4. Wylotem W4  $\phi$  600mm, zlokalizowanym na działce nr 957 i 1108 (obręb 160806\_2.0019 Rudniki, powiat oleski, gmina Rudniki, woj. opolskie), odprowadzającego wody opadowe lub roztopowe rowu melioracyjnego bez nazwy, współrzędne wylotu w układzie PL-ETRF2000 –  $X = 5655905.55$   $Y = 6542228.37$ , w ilości:

maksymalnej w  $m^3$  na sekundę -  $Q_{max.s} = 0,0689$   $m^3/s$ ,

średniej w  $m^3$  na rok -  $Q_{sr.r} = 3825,3$   $m^3/rok$ ,

z powierzchni:

zlewni rzeczywistej -  $F_{rz} = 0,6924$  ha,

zlewni zredukowanej -  $F_{zr} = 0,5885$  ha,

1.5. Wylotem W5  $\phi$  1000mm, zlokalizowanym na działce nr 957 (obręb 160806\_2.0019 Rudniki, powiat oleski, gmina Rudniki, woj. opolskie), odprowadzającego wody opadowe lub roztopowe rowu melioracyjnego bez nazwy, współrzędne wylotu w układzie PL-ETRF2000 –  $X = 5655894.61$   $Y = 6542237.71$ , w ilości:

maksymalnej w  $m^3$  na sekundę -  $Q_{max.s} = 0,1120$   $m^3/s$ ,

średniej w  $m^3$  na rok -  $Q_{sr.r} = 6777,6$   $m^3/rok$ ,

z powierzchni:

zlewni rzeczywistej -  $F_{rz} = 1,2267$  ha,

zlewni zredukowanej -  $F_{zr} = 1,0427$  ha,

1.6. Wylotem W6  $\phi$  400mm, zlokalizowanym na działce nr 775 (obręb 160806\_2.0019 Rudniki, powiat oleski, gmina Rudniki, woj. opolskie), odprowadzającego wody opadowe lub roztopowe rowu melioracyjnego bez nazwy, współrzędne wylotu w układzie PL-ETRF2000 –  $X = 5656380.45$   $Y = 6541620.34$ , w ilości:

maksymalnej w  $m^3$  na sekundę -  $Q_{max.s} = 0,0360$   $m^3/s$ ,

średniej w  $m^3$  na rok -  $Q_{sr.r} = 1998,8$   $m^3/rok$ ,

z powierzchni:

zlewni rzeczywistej -  $F_{rz} = 0,3618$  ha,

zlewni zredukowanej -  $F_{zr} = 0,3075$  ha,

Wprowadzane do wód i do ziemi wody opadowe lub roztopowe nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających:

- 100 mg/l zawiesin ogólnych,
- 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

**Obowiązek podawania informacji do publicznej wiadomości wynika z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087).**

**Wobec powyższego proszę umieścić informację w sposób zwyczajowo przyjęty w celu podania do publicznej informacji (tj. BIP, tablica ogłoszeń) na okres 7 dni od dnia otrzymania niniejszego pisma.**

Po upływie ww. terminu proszę następnie o niezwłoczne przekazanie z potwierdzeniem pieczęcią i podpisem Informacji, że była ona wywieszona przez okres 7 dni, do Działu Zgód Wodnoprawnych Zarządu Zlewni w Kaliszu z siedzibą przy ul. Skarszewskiej 42A, 62-800 Kalisz.

Po tym terminie sprawa zostanie rozpatrzona o posiadane dowody i materiały.

Dyrektor  
Anna Marecka

/podpisano elektronicznie/

**Otrzymują:**

1. Urząd Gminy Rudniki  
ul. Wojska Polskiego 12A  
46-325 Rudniki  
**(ePUAP: /GminaRudniki/SkrytkaESP)**
2. ZZ w Kaliszu, ZUZ, a/a; BIP RZGW Poznań.

