

*Droga*

Kalisz, dnia 6 marca 2023 r.

08.03.2023

WYNIK WERYFIKACJI:  
~~WAŻNY/NIEWAŻNY/BRAK MOŻLIWOŚCI WERYFIKACJI~~  
PODPIS ELEKTRONICZNY  
Z WERYFIKOWANYM WIDOKIEM  
PODPIS SPORZĄDZAJĄCEGO WYDRUK

### Informacja

### o wszczęciu postępowania administracyjnego

Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 z późn. zm.);

**podaję (przez okres 7 dni) do publicznej wiadomości informację,  
że Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu  
wszczął postępowanie administracyjne  
w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:**

1. wykonanie urządzenia wodnego, tj. wylotu urządzeń kanalizacyjnych o średnicy  $\varnothing$  500 na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 523/5, obręb 0014 Nowy Nakwasin w Gminie Koźminek, powiecie kaliskim, województwie wielkopolskim (współrzędne geodezyjne lokalizacji wylotu w układzie odniesienia PL-ETRF 2000: X:5739356.3; Y:6520845.1), przeznaczonego do odprowadzania wód opadowych i roztopowych z zamkniętego systemu kanalizacji deszczowej, zbierającego opady atmosferyczne z powierzchni dachów szklarni oraz hali składowej, położonych na nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 521, obręb 0014 Nowy Nakwasin w Gminie Koźminek, powiecie kaliskim, województwie wielkopolskim,
2. odprowadzanie do urządzenia wodnego, tj. stawu, zlokalizowanego na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 523/5, obręb 0014 Nowy Nakwasin w Gminie Koźminek, powiecie kaliskim, województwie wielkopolskim (współrzędne geodezyjne lokalizacji stawu w układzie odniesienia PL-ETRF 2000 w tabeli nr 1) - wód opadowych i roztopowych, ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, zakończony wylotem urządzeń kanalizacyjnych, o którym mowa w pkt 1., pochodzących z powierzchni dachów szklarni oraz hali składowej, położonych na nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 521, obręb 0014 Nowy Nakwasin w Gminie Koźminek, powiecie kaliskim, województwie wielkopolskim, w ilości:

maksymalnej w  $m^3$  na sekundę -  $Q_{\max.s} = 0,227 m^3/s$ ,

średniej w  $m^3$  na rok -  $Q_{\text{śr.rocne}} = 4380,75 m^3/\text{rok}$ ,

oraz z powierzchni:

zlewni rzeczystej -  $F_s = 7965 m^2$ ,

zlewni zredukowanej -  $F_{zr} = 7965 m^2$ .

Tabela nr 1. Współrzędne geodezyjne lokalizacji stawu

Punkty charakterystyczne lokalizacji stawu	Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000	
	X	Y
punkt nr 1	5739378.2	6520786.5
punkt nr 2	5739380.7	6520848.0
punkt nr 3	5739350.4	6520833.1
punkt nr 4	5739346.7	6520795.8

Po terminie upublicznienia sprawa zostanie rozpatrzona przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu w oparciu o posiadane dowody i materiały.

**Obowiązek podawania informacji do publicznej wiadomości wynika z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.**

**Wobec powyższego proszę o podanie niniejszej informacji do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości, np. strona podmiotowa Biuletynu Informacji Publicznej, tablica ogłoszeń - przez okres 7 dni od dnia otrzymania niniejszego pisma.**

**Następnie proszę o zwrot upublicznionej informacji do Działu Zgód Wodnoprawnych Zarządu Zlewni w Kaliszu z siedzibą przy ul. Skarszewskiej 42A, 62-800 Kalisz z adnotacją o sposobie i terminie podania do publicznej wiadomości.**

Dyrektor  
Anna Marecka  
/podpisano elektronicznie/

**Otrzymują:**

1. Urząd Miejski Gminy Koźminek  
ul. Kościuszki 7, 62 - 840 Koźminek  
(ePUAP: /4c4jq5gy8m/SkrytkaESP),
2. ZZ w Kaliszu, ZUZ, a/a; BIP RZGW Poznań.