

Łowicz, dnia 07 lutego 2024r.



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Łowiczu

WA.ZUZ.5.4210.1213.2023.AS



## OBWIESZCZENIE

Zgodnie z art. 400 ust. 7, art. 401 ust. 7, 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne* (t.j.; Dz.U. z 2023r., poz. 1478 z późn.zm.), podaje się do publicznej wiadomości, że na wniosek Zarządu Powiatu Grodziskiego, ul. Daleka 11A, 05-825 Grodzisk Mazowiecki została wydana przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu decyzja znak: WAZUZ.5.4210.1213.2023.AS z dnia 07 lutego 2024r. udzielająca pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzeń wodnych obejmujące budowę rowu otwartego i wylotów do rowu otwartego oraz likwidację rowów otwartych, ul. Brwinowska w m. Milanówek, obręb Podkowa Leśna, gm. Milanówek, powiat grodziski, woj. mazowieckie, w ramach opracowania: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1523W ul. Brwinowska w m. Milanówek”.

DYREKTOR  
Krzysztof Kołodziejczyk

**Otrzymują:**

1. **Urząd Miasta Milanówka, ul. Kościuszki 45, 05-822 Milanówek w celu zawiadomienia pozostałych stron postępowania o wydaniu decyzji, zgodnie z art. 401 ust. 7 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. (t.j.; Dz.U. z 2023r., poz. 1478 z późn.zm.), poprzez publiczne obwieszczenie w formie zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości oraz przekazania informacji zwrotnej dotyczącej okresu wywieszenia przedmiotowej decyzji;**
2. **Starostwo Powiatu Grodziskiego, ul. Daleka 11A, 05-825 Grodzisk Mazowiecki w celu zawiadomienia pozostałych stron postępowania o wydaniu decyzji, zgodnie z art.401 ust. 7 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. (t.j.; Dz.U. z 2023r., poz.1478 z późn.zm.) poprzez publiczne obwieszczenie w formie zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości oraz przekazania informacji zwrotnej dotyczącej okresu wywieszenia przedmiotowej decyzji;**
3. **Biuletyn Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie**
4. **aa**

Sprawę prowadzi Anna Stańczyk e-mail: [anna.stanczyk@wodypolskie.gov.pl](mailto:anna.stanczyk@wodypolskie.gov.pl); tel. /46/811 50 60 wew.33