



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Warszawie

Warszawa, 11 - 05 - 2026 r.

Wywieszono na Elektronicznej Tablicy Ogłoszeń
Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy
coz na stronie internetowej <http://efo.um.warszawa.pl>
w terminie od dnia 12.05.2026 do dnia 26.05.2026

Uwagi

96.22.1.2026

(2)

PODINSPEKTOR

Rondio
Monika Rondio

WW.ZUZ.4210.434.2025

INFORMACJA

o zmianie zakresu postępowania administracyjnego o wydanie pozwoleń wodnoprawnych

Stosownie do treści art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2025 r. poz. 960 ze zm.) informuję, że wobec zmiany zakresu wniosku przez wnioskodawcę,

dotychczas prowadzone postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, tj. niecek retencyjno-rozsączających wraz z wylotami, zlokalizowanych na działkach o nr ew. 2/8, 2/12, 3/7, 4/4, 4/5, 4/6, 4/10, 4/12 i 5/7 obręb 1-10-25 dzielnicy Wilanów m. st. Warszawy oraz na usługę wodną, tj. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z dachów budynków oraz dachów nad klatkami schodowymi do ww. niecek retencyjno-rozsączających,

prowadzone jest obecnie w zakresie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, tj. dziesięciu niecek retencyjno-rozsączających wraz z wylotami, na działce o nr ew. 142 obręb 1-10-25 dzielnicy Wilanów m. st. Warszawy i czterdziestu dwóch drenażów francuskich na działce o nr ew. 142 obręb 1-10-25 dzielnicy Wilanów m. st. Warszawy oraz na usługę wodną, tj. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z dachów budynków oraz dachów nad klatkami schodowymi do ww. niecek retencyjno-rozsączających i drenażów francuskich.

p.o. DYREKTORA
Zarząd Zlewni w Warszawie
Dorota Winiarska
/podpisano elektronicznie/

Wydruk stanowi dowód tego, co zostało stwierdzone w piśmie wydany w formie dokumentu elektronicznego zgodnie z art.39³ *Kodeksu postępowania administracyjnego*. Został on wytworzony za pomocą systemu teleinformatycznego i podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym.