



BNiOŚ.6730.448.2025

Golina, dnia 11.03.2026 r.

## **OBWIESZCZENIE**

### **o wydaniu decyzji o warunkach zabudowy**

Zgodnie z art. 53 ust. 1c ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2024 roku, poz. 1130 ze zm.) w oparciu o art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2025 roku, poz. 1691)

#### **zawiadamiam**

że w dniu 11.03.2026 r. została wydana decyzja znak: BNiOŚ.6730.448.2025 nr 448/2025 o warunkach zabudowy dla inwestycji polegającej na przebudowie urządzenia wodnego - przebudowa rowu polegająca na budowie przepustu w miejscowości Spłatwie, obręb geodezyjny Spłatwie, na części działki nr ewid. 334, gmina Golina.

W przedmiotowym wniosku obszar realizacji inwestycji określono w sposób powodujący konieczność zawiadomienia właścicieli nieruchomości sąsiednich. W związku z powyższym ustalono, że **działka nr ewid. 334, obręb geodezyjny Spłatwie**, gmina Golina jest nieruchomością o nieregulowanym stanie prawnym.

Zgodnie z art. 53, ust. 1c ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym „*W przypadku nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym lub niezyskania danych pozwalających na ustalenie adresu właściciela lub użytkownika wieczystego nieruchomości w sposób określony w ust. 1b, zawiadomienia dokonuje się w sposób, o którym mowa w art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego*”

Strony mogą zapoznać się z dokumentacją sprawy i uzyskać wyjaśnienia w siedzibie Urzędu Miejskiego w Golinie, ul. Nowa 1, 62-590 Golina (pokój nr 4), w godzinach pracy Urzędu.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do wiadomości w dniu 11.03.2026 r. przez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Golinie oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Golinie.

*W razie pytań prosimy również o kontakt telefoniczny pod numer telefonu: 632418095 wew. 248.*

**Kierownik Referatu Budownictwa,  
Ochrony Środowiska i Nieruchomości  
/-/ Diana Gomułka**