



**Opublikowano na:** Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Miasta Mława  
(bip.mlawa.pl)

**Autor:** Janina Bęć

---

## **Obwieszczenie Burmistrza Miasta Mława o wydaniu decyzji**

### **obwieszczenie**

**Burmistrza Miasta Mława**

Na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022r., poz. 503) Burmistrz Miasta Mława zawiadamia, że w dniu **21.12.2022r.** na wniosek:

**Sylwii Kożakowskiej**

**06-500 Mława, ul. Ciechanowska 18**

wydana została decyzja **Nr 31/22** o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia polegającego na budowie:

**sieci wodociągowej**

na terenie położonym w Mławie: **ul. Stefana Roweckiego „Grota”**

oznaczonym numerami ewid.: **10-3849**

W związku z powyższym informuję, iż **w terminie 14 dni** od dnia dokonania niniejszego zawiadomienia, strony mogą zapoznać się z treścią decyzji w Wydziale Gospodarki Nieruchomościami i Planowania Przestrzennego Urzędu Miasta Mława – ul. Stary Rynek 19, pok. Nr 15 (prowadząca sprawę Aneta Drybczewska, tel.: 23-654-32-53 wewn. 402 – w komunikowaniu należy posługiwać się numerem sprawy j.w.). Zgodnie z art. 49 kpa, zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Załączniki

[33-22 obw wydanie decyzji.pdf 52.69 KB](#)

Kategoria

[Informacje bieżące](#)

[Informacje o toczących się postępowaniach](#)

Podmiot udostępniający informację: Urząd Miasta Mława

Osoba odpowiedzialna za informację: Aneta Drybczewska

Osoba wprowadzająca informację: Janina Bęć

Data wytworzenia informacji: 21.12.2022 12:14:08

Data publikacji informacji: 21.12.2022 12:13:11 - 05.01.2023 00:00:11

Data ostatniej modyfikacji: 14.12.2023 11:08:18

Liczba odsłon: 0

<b>Data</b>	<b>Osoba dokonująca zmian</b>	<b>Opis zmiany</b>
14.12.2023 11:08:18	admin_vobacom	edycja strony
21.12.2022 12:14:08	Janina Bęć	strona została dodana

---

**Adres źródłowy:** <https://bip.mlawa.pl/ogloszenie/obwieszczenie-burmistrza-miasta-mlawa-o-wydaniu-decyzji-392>