



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

**Autor:** Karolina Krymer

---

## **OBWIESZCZENIE WOJEWODY MAZOWIECKIEGO o wydaniu decyzji**

Na podstawie art. 11f ust. 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 162) zawiadamia się, że w dniu 7 czerwca 2023 r., Wojewoda Mazowiecki wydał decyzję Nr 91/SPEC/2023 o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pn.: „Budowa drogi wojewódzkiej klasy G – zachodniej obwodnicy Mławy na odcinku między ulicą Gdyńską a nowoprojektowaną drogą krajową S7” oraz decyzję Nr 92/SPEC/2023 umarzającą w części postępowanie w sprawie wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pn.: „Budowa drogi wojewódzkiej klasy G – zachodniej obwodnicy Mławy na odcinku między ulicą Gdyńską a nowoprojektowaną drogą krajową S7”. Inwestorem przedsięwzięcia jest Zarząd Województwa Mazowieckiego, ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa, reprezentowany przez Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie, działający przez pełnomocnika Pana Marcina Sucheta. Inwestycja zlokalizowana jest na terenie gmin: miasto Mława, Lipowiec Kościelny, Wiśniewo

w powiecie mławskim, województwo mazowieckie.

Załączniki

[OBWIESZCZENIE WOJEWODY MAZOWIECKIEGO o wydaniu decyzji 155.65 KB](#)

Kategoria

[Informacje bieżące](#)

Podmiot udostępniający informację: Urząd Miasta Mława

Osoba odpowiedzialna za informację: Karolina Krymer

Osoba wprowadzająca informację: Karolina Krymer

Data wytworzenia informacji: 27.06.2023 08:29:32

Data publikacji informacji: 27.06.2023 08:27:53 - 11.07.2023 23:27:53

Data ostatniej modyfikacji: 14.12.2023 11:07:02

Liczba odsłon: 0

<b>Data</b>	<b>Osoba dokonująca zmian</b>	<b>Opis zmiany</b>
14.12.2023 11:07:02	admin_vobacom	edycja strony
27.06.2023 08:29:32	Karolina Krymer	strona została dodana

---

**Adres źródłowy:** <https://bip.mlawa.pl/ogloszenie/obwieszczenie-wojewody-mazowieckiego-o-wydaniu-decyzji>