

Wojewoda Lubuski  
ul. Jagiellończyka 8  
66-400 Gorzów Wlkp.

## **Obwieszczenie Wojewody Lubuskiego**

IB-II.7820.12.2022.MSto

Zawiadamiam<sup>1</sup>, że wniosek z dnia 14.11.2022 r. Zarządu Województwa Lubuskiego, ul. Podgórna 7, 65-057 Zielona Góra, wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pn.: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 157 w km od około 0+400 do około 0+700 polegająca na rozbiórce starego i budowie nowego mostu na cieku Otok” w ramach realizacji zadania pn.: „Rozbiórka istniejącego i budowa nowego mostu w ciągu drogi wojewódzkiej 157 w km 0+545 w m. Sierostawice” na nieruchomościach oznaczonych jako działki o numerach ewidencyjnych gruntów, stanowiących:

1. projektowany pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 157:

28/4 (28/3), 50/1 (50), 51, 70, 107/1 (107) obręb 0002 Sierostawice, jednostka ewidencyjna 080605\_2 Zwierzyn;

2. teren wód płynących:

32 obręb 0002 Sierostawice, jednostka ewidencyjna 080605\_2 Zwierzyn;

3. teren niezbędny do budowy obiektu tymczasowego:

28/5 (28/3), 50/2 (50) obręb 0002 Sierostawice, jednostka ewidencyjna 080605\_2 Zwierzyn.

**Uwaga:** w nawiasach podano aktualny numer ewidencyjny działki przed podziałem.

Materiał dowodowy zgromadzony w przedmiotowej sprawie, będzie udostępniony do wglądu w siedzibie Lubuskiego Urzędu Wojewódzkiego w Gorzowie Wlkp. przy ul. Jagiellończyka 8, po wcześniejszym telefonicznym zgłoszeniu zamiaru zapoznania się z dokumentami – nr kontaktowy 95 785 17 95.

Do czasu wydania decyzji, strony postępowania mogą zapoznać się z ww. materiałem oraz złożyć swoje uwagi i wnioski.

### **Podstawa prawna:**

<sup>1</sup>Art. 11d ust. 5 i 6 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 176 ze zm.).

Z up. Wojewody Lubuskiego

*Katarzyna Kotupajło*

Kierownik

Oddziału Administracji Architektoniczno - Budowlanej

w Wydziale Infrastruktury

/podpisano podpisem elektronicznym/