

**Informacja
z dnia 19 lutego 2025 r.**

Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz.U. z 2024 r., poz. 1087 ze zm.), **informuje**, że na wniosek Pani Izabeli Wiatr pełnomocnika Gminy Rzeszyca, ul. Parkowa 1, 97-220 Rzeszyca z dnia 09.12.2024 r. (wpływ do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w dniu 11.12.2024 r.), skorygowany przy piśmie z dnia 10.02.2025 r. (dostarczony do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w dniu 10.02.2025 r.) zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzeń wodnych, tj.:

- a) budowę wylotu projektowanej kanalizacji deszczowej W1 odprowadzającego wody opadowe lub roztopowe z modernizowanej drogi powiatowej do rowu R-B1 na działce o nr ewidencyjnym 862/4 obręb 0018 Rzeszyca, gmina Rzeszyca, powiat tomaszowski;
- b) budowę i przebudowę rowów drogowych wraz z przepustami;

2. usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do:

- a) rowu R-B1 projektowanym wylotem W1;

realizowanych w ramach przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie drogi powiatowej nr 4309E w ramach zadania, pn.: „Przebudowa ul. Mościckiego w Rzeszycy wraz z budową sieci kanalizacji sanitarnej” w Rzeszycy.

Jednocześnie zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, informuję o możliwości wypowiedzenia się, przed wydaniem decyzji, co do zebranych dowodów i materiałów w przedmiotowej sprawie, w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia.

Ze zgromadzoną dokumentacją w ww. sprawie można zapoznać się w siedzibie Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, z siedzibą przy ul. Gabriela Narutowicza 9/13, 97-300 Piotrków Trybunalski w godz. 8:00 – 15:00.

Marta Matusiak
Dyrektor Zarządu Zlewni
w Piotrkowie Trybunalskim
/podpisano elektronicznie/

Wywieszono na tablicy ogłoszeń dnia 24.02.2025 r.

Zdjęto z tablicy ogłoszeń dnia