

**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W OPOLU**

GL.ZUZ.3.4210.270.2021.KR

Opole, dnia 22 listopada 2021 r.

Informacja o wszczęciu postępowania

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.) informuję, że na wniosek (bez znaku) z dnia 15.10.2021 r. (data wpływu 20.10.2021 r.) Zarządu Powiatu Strzeleckiego, ul. Jordanowska 2, 47 - 100 Strzelce Opolskie, działającego poprzez pełnomocnika, **wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych** w ramach inwestycji pn. „Budowa ścieżki rowerowej w ramach rozbudowy drogi powiatowej 1822 O Sucha – Rozmierka na odcinku Sucha – Rozmierz w celu poprawy bezpieczeństwa ruchu” realizowanej w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2020 r., poz. 1363 ze zm.), w zakresie:

1. pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, w zakresie wylotów z kanalizacji deszczowej:
 - 1.1 wylotu nr 1 do zbiornika infiltracyjno – retencyjnego nr 1,
 - 1.2 wylotu nr 2 do zbiornika infiltracyjno – retencyjnego nr 2,
 - 1.3 wylotu nr 3 z przykanalika wpustu do zbiornika infiltracyjno – retencyjnego nr 3,
 - 1.4 wylotu nr 4 do zbiornika infiltracyjno – retencyjnego nr 3,
2. usługę wodną, obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z jezdni drogi powiatowej 1822, ścieżki rowerowej, pobocza oraz spływających z pól uprawnych:
 - 2.1 wylotem nr 1 do zbiornika infiltracyjno – retencyjnego nr 1,
 - 2.2 wylotem nr 2 do zbiornika infiltracyjno – retencyjnego nr 2,
 - 2.3 wylotem nr 3 z przykanalika wpustu do zbiornika infiltracyjno – retencyjnego nr 3,
 - 2.4 wylotem nr 4 do zbiornika infiltracyjno – retencyjnego nr 3;

Zasięg oddziaływania wynikający z projektowanych urządzeń wodnych oraz realizacji usług wodnych:

- działek ew. nr 247/5 i 247/7, a.m. 2, obręb Sucha, gm. Strzelce Opolskie,
- działek ew. nr 321 i 335 a.m. 3, obręb Rozmierz, gm. Strzelce Opolskie.


DYREKTOR
Aleksandra Drescher