

**Opis prowadzenia zamierzonej działalności
niezawierający określeń specjalistycznych**

*do operatu wodnoprawnego na wykonanie urządzeń, w związku z przebudową drogi powiatowej nr 4912E
od m. Dobroń do m. Markówka, gm. Dobroń, pow. pabianicki, woj. łódzkie*

Niniejsze opracowanie posłuży jako załącznik do wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, w związku z przebudową drogi powiatowej nr 4912E od m. Dobroń do m. Markówka, gm. Dobroń, pow. pabianicki, woj. łódzkie.

Na wykonanie urządzeń wodnych stosuje się przepisy ustawy Prawo wodne, co wiąże się z koniecznością uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Niniejsze opracowanie stanowi określenie parametrów technicznych oraz rozwiązań projektowych w zakresie wykonania urządzeń wodnych, w związku z przebudową drogi powiatowej nr 4912E od m. Dobroń do m. Markówka, gm. Dobroń, pow. pabianicki, woj. łódzkie.

Zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych nie wykracza poza teren inwestycji. Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany, a realizacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje ograniczeń w zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów przyległych.

Roboty budowlane i wykończeniowe oraz prace przygotowawcze, związane z wykonaniem urządzeń wodnych w ramach przebudowy drogi powiatowej nr 4912E od m. Dobroń do m. Markówka, gm. Dobroń, pow. pabianicki, woj. łódzkie, będą wykonywane na działkach będących we władaniu wnioskodawcy – Zarządu Powiatu Pabianickiego, ul. Piłsudskiego 2, 95-200 Pabianice.

Obowiązkiem ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego będzie przestrzeganie warunków zawartych w uzyskanym pozwoleniu. Wnioskodawca będzie zobowiązany do naprawy wszelkich szkód wynikłych z nieprawidłowej eksploatacji drogi, w tym rowów przydrożnych, przepustów pod zjazdami oraz przepustów pod koroną drogi.

Zastosowane rozwiązania ułatwią powierzchniowy odpływ wód pochodzących z wiosennych opadów i roztopów oraz z letnich deszczy nawaalnych. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko naturalne, w tym na środowisko gruntowo-wodne.