



Toruń, dnia 08 luty 2018r.

**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Toruniu  
Państwowego  
Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie**

GD.ZUZ.5.421.10.2018.MP

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 104 i art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) oraz art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566) po rozpatrzeniu wniosku Powiatu Wąbrzeskiego działającego poprzez Zarząd Dróg Powiatowych w Wąbrzeźnie reprezentowanego przez Pełnomocnika Pana Rafała Grenda-Wołkow w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych z odcinka przebudowywanej drogi powiatowej (działka nr 50/2, obręb Płużnica) nr 1703C Błędowo – Płużnica (km 6+170 do 7+160) do istniejącej kanalizacji deszczowej

### **orzekam**

umorzyć jako bezprzedmiotowe postępowanie z wniosku Powiatu Wąbrzeskiego, działającego poprzez Zarząd Dróg Powiatowych w Wąbrzeźnie reprezentowanego przez Pełnomocnika Pana Rafała Grenda-Wołkow, w ramach realizacji inwestycji pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 1703C Błędowo – Płużnica od km 6+170 do km 7+160”, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych z odcinka przebudowywanej drogi powiatowej (działka nr 50/2, obręb Płużnica) nr 1703C Błędowo – Płużnica (km 6+170 do km 7+160) do istniejącej kanalizacji deszczowej.

### **Uzasadnienie**

Powiat Wąbrzeski działający poprzez Zarząd Dróg Powiatowych w Wąbrzeźnie reprezentowany przez Pełnomocnika Pana Rafała Grenda-Wołkow wystąpił z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w ramach realizacji inwestycji pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 1703C Błędowo – Płużnica od km 6+170 do km 7+160”.

Wnioskodawca przedłożył kompletny wniosek z dnia 07 stycznia 2018r. o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych z odcinka przebudowywanej drogi powiatowej (działka nr 50/2, obręb Płużnica) nr 1703C Błędowo – Płużnica (km 6+170 do 7+160) do istniejącej kanalizacji deszczowej.