



Dyrektor  
Zarządu Zlewni w Białymstoku  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie  
BI.ZUZ.2.4210.7.2020.BW

## OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), zwanej dalej „Kpa”, w związku z art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.), podaje się do publicznej wiadomości, iż Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowieniem z dnia 12.08.2020 r. nadał rygor natychmiastowej wykonalności decyzji z dnia 23.07.2020 r. Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie udzielającej Gminie Choroszcz pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. likwidację i wykonanie odcinków rowów wraz z likwidacją i rozbiórką przepustów w ich przebiegu oraz wykonaniem nowego przepustu pod koroną drogi, na działkach nr geod. 299/1, 129/2, 170/9, 170/10, 157/1, 156/40, 293, 156/7, 156/8, 156/1, 154/5, 154/6, 154/8, 154/7, 291/2, 309 i 129/1 obręb Barszczewo, gm. Choroszcz, pow. białostocki, woj. podlaskie, w ramach inwestycji pn. „Rozbudowie drogi gminnej nr 106265B w m. Barszczewo (na odcinku od skrzyżowania z drogą powiatową nr 1543B do skrzyżowania z drogą powiatową nr 1548B)”.

Z uwagi na powyższe informuję, że niniejsza decyzja oraz dokumentacja przedmiotowej sprawy znajdują się w Zarządzie Zlewni w Białymstoku z siedzibą przy ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok, w Dziale Zgód Wodnoprawnych, pok. nr 207.

Zgodnie z art. 49 Kpa obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło jego publiczne ogłoszenie tj. od dnia 12.08.2020 r.

DYREKTOR  
  
Adam Aleksiejuk

Informację w przedmiotowej sprawie wywiesza się na:

1. Tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Białymstoku
2. Biuletynie Informacji Publicznej RZGW w Białymstoku
3. Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Choroszczy
4. Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Białymstoku