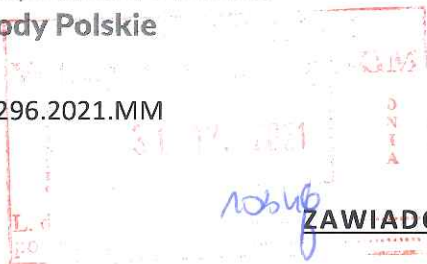




WR.ZUZ.4.4210.296.2021.MM



SO
31 GRU. 2021
PC

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 2233), Dyrektor Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie podaje do publicznej wiadomości informację, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia dwóm osobom fizycznym, pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie nowych obiektów budowlanych, tj. budynku letniskowego – rekreacji indywidualnej wraz z infrastrukturą między innymi ujęciem wody i zbiornikiem wybieralnym na ścieki o pojemności $V=8m^3$, zlokalizowanych na dz. nr 229/73 obręb 0122 Kantorowice, gm. Lewin Brzeski (160104_5.0122.229/73), znajdującej się w zasięgu zalewu wody $Q_{1\%}$ (woda stuletnia) $Q_{10\%}$ (woda dziesięcioletnia) rzeki Nysy Kłodzkiej oraz na gromadzenie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią ścieków, w projektowanym zbiorniku wybieralnym na ścieki o pojemności $V=8m^3$.

Zasięg oddziaływania zamierzonej inwestycji obejmuje działki o nr 229/73 i 229/74 obręb 0122 Kantorowice, gm. Lewin Brzeski (160104_5.0122.229/73, 160104_5.0122.229/74).

Niniejsze zawiadomienie zostanie podane do publicznej wiadomości przez jego zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Urzędu Miejskiego w Lewinie Brzeskim, Starostwa Powiatowego w Brzegu oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Nysie (48-300) przy ul. Ogrodowej 4, a także w sposób zwyczajowo przyjęty w m. Kantorowice.

Z upoważnienia
Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Kierownik Działu Zgód Wodnoprawnych
Waldemar Bytof
Waldemar Bytof

Wywieszono miejscowość *Lewin Brzeski* data *05.01.2022r*

URZĄD MIEJSKI
w LEWINIE BRZESKIM
Podpis *M. Rynek*
49-340 Lewin Brzeski

Ogłoszenie zarejestrowano
w rejestrze pod poz. *1991*
i wywieszono na tablicy
ogłoszeń w dniu *05.01.2022r*