



WR.ZUZ.4.4210.13.2022.MM


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 ze zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie podaje do publicznej wiadomości informację, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia Gminie Ząbkowice Śląskie, ul. 1-go Maja 15, 57-200 Ząbkowice Śląskie, pozwolenia wodnoprawnego na:

- wykonanie urządzenia wodnego tj. wylotu W1 o średnicy \varnothing 1000 mm, rzędnej dna 269,95 m n.p.m. i współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5606836.83 Y: 6416322.21, służącego do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do potoku Zatoka w km 1+740 (dz. nr 38 obręb 0002 Osiedle Wschód – 022405_4.0002.AR_5.38),
- usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z części terenu dróg, ul. L. Waryńskiego, Melioracyjnej, R. Traugutta, A. Mickiewicza, S. Żeromskiego i Wrocławskiej w Ząbkowicach Śląskich oraz terenów przyległych poprzez projektowany wylot o średnicy \varnothing 1000 mm do potoku Zatoka położonego na dz. nr 38 obręb 0002 Osiedle Wschód.

Zasięg oddziaływania zamierzonej inwestycji obejmuje działkę o nr ew. 38 obręb 0002 Osiedle Wschód, jednostka ewidencyjna 022405_4 Ząbkowice Śląskie – miasto.

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 Ząbkowicach Śląskich, Starostwa Powiatowego w Ząbkowicach Śląskich 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. Ząbkowice Śląskie.

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

Waldemar Byłof

Wywieszono miejscowość data

Podpis