

WR.ZUZ.4.4210.112.2022.WB

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 dwóm osobom fizycznym pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów, tj. wykonanie przekroczenia przyłączem kanalizacji sanitarnej – rurą w otulinie o średnicy DN 260 mm o długości przekroczenia 5,0 m potoku Węża w km 8+275 o nr działki 131(W) jednostka ewid. 022404_2 Stoszowice obręb 0009 Srebrna Góra poprzez podwieszenie do konstrukcji istniejącego mostu o współrzędnych przekroczenia w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 od X: 5605976.19; Y: 6405243.25 do X: 5605970.15; Y: 6405245.37.


Zasięg oddziaływania zamierzonej inwestycji obejmuje działkę o nr ewid. 131(W) jednostka ewid. 022404_2 Stoszowice obręb 0009 Srebrna Góra.

Niniejsze zawiadomienie zostanie podane do publicznej wiadomości przez jego zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Urzędu Gminy Stoszowice, 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 i w sposób zwyczajowo przyjęty w m. Stoszowice.

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

Wywieszono miejscowość *Stoszowice* data *21.04.2022r.*

Podpis



Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Nysie

ul. Ogrodowa 4, 48-300 Nysa

tel.: +48 (77) 431 51 72| faks: +48 (77) 431 53 48| e-mail: zznysa@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl