



WR.ZUZ.4.4210.68.2023.KK

### 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 2022r. poz. 2625 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 osobom fizycznym pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, tj. wprowadzanie do wód powierzchniowych potoku Mszaniec, zlokalizowanego w działce nr 13 AM-2 obręb 0008 Potworów, jedn. ewid. 022401\_5 Bardo-obszar wiejski, powiat ząbkowicki (022401\_5.0008.13), ścieków oczyszczonych na przydomowej oczyszczalni ścieków o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 X: 5600058.14, Y: 6411498.98, pochodzących z budynku mieszkalnego nr 42 zlokalizowanego na działce nr 21/2 obręb 0008 Potworów (022401\_5.0008.21/2), poza obszarem aglomeracji, istniejącym wylotem o średnicy  $\varnothing$  110 mm, zlokalizowanym na działce nr 13 obręb 0008 Potworów, o rzędnej dna wylotu 272,10 m n.p.m. i współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 X: 5600055,67, Y: 6411488.75.

Zasięg oddziaływania usługi wodnej obejmuje działkę nr 13 AM-2 obręb 0008 Potworów, jedn. ewid. 022401\_5 Bardo-obszar wiejski, powiat ząbkowicki (022401\_5.0008.13).

Niniejsze zawiadomienie zostanie podane do publicznej wiadomości przez jego zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Urzędu Miasta i Gminy w Bardzie, 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. Potworów.

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

Wywieszono miejscowość Zobowice Śl data 18. 04. 2023

Podpis *Lach*