



Chojnice, dnia 22 lipca 2019 r.

### OBWIESZCZENIE:

Na podstawie art. 401 ust. 7 oraz art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne ( t.j. Dz. U. z 2018 r., Poz. 2268 ze zm.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach

**zawiadamia się i podaje do publicznej informacji w formie obwieszczenia poprzez umieszczenie obwieszczenia na stronie BIP : Urzędu Gminy Czersk, Starostwa Powiatowego w Chojnicach, Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku**

o wszczęciu w dniu 24 czerwca 2019 r. postępowania administracyjnego z wniosku Pana Daniela Folehr, występującego z upoważnienia Burmistrza Czerska, dotyczącego uzyskania pozwolenia wodno-prawnego przez Gminę Czersk, w związku z inwestycją pt „Przebudowa nawierzchni drogowych na terenie pomiędzy ul. Rynkową, ul. Dr Zielińskiego wraz z budową kanalizacji deszczowej oraz budową oświetlenia drogowego w miejscowości Czersk” na :

1. wykonanie likwidacji wylotu betonowego  $\varnothing$  1000 mm z kratą stalową usytuowanego na działce nr 1180/5, obręb Czersk, gm. Czersk,
2. wykonanie likwidacji rowu melioracyjnego na odcinku ok 113 usytuowanego na działkach: 118/5, 1180/6, 1180/8, 1180/16, 1188/1, obręb Czersk, Gmina Czersk,
3. wykonanie wylotu betonowego  $\varnothing$  1000 z kratą stalową wraz z umocnieniem skarp wylotu koszami gabionowymi o grubości 0,25 m na odcinku 6,0 m na wysokości  $\frac{3}{4}$  skarpy, umocnieniem dna rowu koszami gabionowymi 1 x 0,5 m, grubości 0,5 m na odcinku, usytuowanego na działce nr 1180/16, obręb Czersk, gm. Czersk,
4. odprowadzanie w/w wylotem do Czerskiej Strugi w km 20 + 350 za pomocą rowu otwartego, poprzez staw retencyjny o rzędnej piętrzenia wody 121,80 m.n.p.m. o powierzchni 1531 m<sup>2</sup> i objętości retencyjnej 1575,6 m<sup>3</sup> wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowych miasta Czersk o powierzchni całkowitej  $F_c = 13,4789$  ha, powierzchni zredukowanej  $F_{zr} = 9,5118$  ha, w ilości :  $Q_{maxs} = 0,2$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{dop}$  rocznej = 57546 m<sup>3</sup>/rok, po ich podczyszczeniu w osadniku wirowym dwukomorowym z wkładem lamelowym EOW-2L160/1600/S.

wnioskodawca : Daniel Folehr – pełnomocnik wnioskodawcy,

wykonał : **Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach w dniu 22 lipca 2019 r.**

data złożenia wniosku : **24 czerwca 2019 r.**