



Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Gdańsku
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

Gdańsk, dnia 24 kwietnia 2024 r.

Z dniem 21.05.2024 r.
Decyzja niniejsza staje się
ostateczna-prawomocna
i jest wykonalna
21.05.2024 r.
(data/podpis)
z up. Dyrektora
Ewa Wolińska
Z-ca Dyrektora

GD.ZUZ.3.4210.746.2023.KN

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2024 r. poz. 572),
- art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j.: Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu sprawy prowadzonej na wniosek Pana Michała Maślanka (M Projekt Michał Maślanka, ul. Modrzewiowa 17, 83-330 Pępowo) działającego z pełnomocnictwa Gminy Żukowo (ul. Gdańska 52, 83-330 Żukowo), na podstawie operatu wodnoprawnego dla zadania „Przebudowa drogi gminnej – ul. Polnej w miejscowości Chwaszczyno, polegająca na budowie chodnika”, opracowanego przez Pana Ksawerego Łudzińskiego (październik 2023 roku),

orzekam

Udzielić Gminie Żukowo (ul. Gdańska 52, 83-330 Żukowo) pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzenia wodnego – rowu przydrożnego z zarurowaniem, działka nr 119/5 obręb Chwaszczyno, gmina Żukowo, powiat kartuski

- Cel i zakres pozwolenia – likwidacja urządzenia wodnego, tj. rowu przydrożnego z zarurowaniem, działka nr 119/5 obręb Chwaszczyno, gmina Żukowo, w związku z przebudową drogi gminnej – ul. Polnej w miejscowości Chwaszczyno, polegająca na budowie chodnika.
- Warunki likwidacji urządzenia wodnego:
 - Likwidację rowu wykonać poprzez zasypanie gruntem nośnym – piaskiem, a likwidację zarurowań wykonać poprzez demontaż, utylizację. Wykopy po usunięciu zarurowań zasypać piaskiem.
 - Podstawowe parametry likwidowanego urządzenia wodnego:

Nr rowu	Nr działki	obręb	Szerokość dna [m]	Rzędna dna początku [m n.p.m.] PL-EVRF2007-NH	Rzędna dna końca [m n.p.m.] PL-EVRF2007-NH	Długość rowu
Ri1	119/5	0005 Chwaszczyno	0,4-0,6	158,30	161,80	197,3

Nr zarurowania	Długość L [m]	materiał	Średnica DN [mm]	Spadek i [%]	Rzędna dna wlotu [m n.p.m.] PL-EVRF2007-NH	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.] PL-EVRF2007-NH
Pi1	10,0	Bet.	300	2,0	159,90	160,10
Pi2	7,0	Bet.	300	1,4	161,20	161,30
Pi3	6,0	Bet.	300	3,3	161,40	161,60