



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Łowiczu

WA.ZUZ.5.4210.66.2022.AK

Łowicz, dnia 03 lutego 2022 r.

URZĄD GMINY KAMPINOS
WPŁYNEŁO

2022 -02- 14

nr ewidencyjny 1011-1011
..... A. Kacprzak

INFORMACJA

o wszczęciu postępowania administracyjnego

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne* (tj.; Dz. U. z 2021r., poz. 2233 z późn.zm.), podaje się do publicznej wiadomości, że na wniosek Pana

który wpłynął do Zarządu Zlewni w Łowiczu w dniu 24.01.2022r. w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – przebudowę urządzeń drenarskich zlokalizowanych na terenie działki o nr ew. 556/2 w obrębie Wiejca, gmina Kampinos, powiat warszawski zachodni, woj. mazowieckie, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w zakresie:

1. Likwidacja urządzeń drenarskich poprzez:

- likwidacja fragmentu sączka drenarskiego numer 1 o średnicy $\varnothing 50\text{mm}$ na długości $L = 6\text{m}$, likwidacja pomiędzy punktami 4,5, pozostały odcinek sączka połączenie z nowoprojektowaną przebudową za pomocą trójnika w punkcie numer 5,
- likwidacja fragmentu sączka drenarskiego numer 2 o średnicy $\varnothing 50\text{mm}$ na długości $L = 14\text{m}$, likwidacja pomiędzy punktami 6,7, pozostały odcinek sączka połączenie z nowoprojektowaną przebudową za pomocą trójnika w punkcie numer 7,
- likwidacja fragmentu sączka drenarskiego numer 3 o średnicy $\varnothing 50\text{mm}$ na długości $L = 21\text{m}$, likwidacja pomiędzy punktami 8,9, pozostały odcinek sączka połączenie z nowoprojektowaną przebudową za pomocą trójnika w punkcie numer 9,
- likwidacja fragmentu zbieracza drenarskiego „a” o średnicy $\varnothing 125\text{mm}$ na długości $L = 68\text{m}$, likwidacja pomiędzy punktami 1,3, pozostały odcinek zbieracza połączenie z nowoprojektowaną przebudową za pomocą kolanka w punkcie numer 1.

2. wykonanie obejścia po nowej trasie zbieracza melioracyjnego „a” za pomocą rur pełnych PVC o średnicy $\Phi = 125\text{ mm}$ na odcinku $L = 86\text{ metrów}$ pomiędzy punktami 1,2,3, wykonanie na załamaniach studni rewizyjnych o średnicy $\Phi = 425$ w punktach nr 2, 3

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PUWG2000 strefa 7

punkt	X	Y
1	5792184.09	7465167.95
2	5792122.63	7465148.64