



Łowicz, dnia 20 września 2021 r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Łowiczu
WA.ZUZ.5.4210.819.2021.JS

URZĄD GMINY
w Nowych Ostrowach
wpł. dnia 20.09.2021 r.
L. dz. 5102/21 Włt.

P. T. Nowak
[Signature]

INFORMACJA o wszczęciu postępowania administracyjnego

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2021, poz. 624 ze zm.) podaje się do publicznej wiadomości informację, że na wniosek Nexera Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Jana Pawła II 29, 00-867 Warszawa reprezentowanej przez Pana Jana Gorczycę, który wpłynął do tutejszego organu w dniu 06 sierpnia 2021 roku zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach osłonowych, tj.: wykonanie przejścia telekomunikacyjnej linii kablowej pod rzeką Ochnią w obrębie dz. nr ew. 167, obręb 0005 Imieninek, gmina Nowe Ostrowy, metodą przewiertu sterowanego, na głębokości 2 m, według następujących parametrów:
 - Długość trasowa przejścia z ograniczeniem do terenu wyznaczonego pod koryto rzeki: 5,54 m
 - Całkowita długość przewiertu: 12,5 m
 - Powierzchnia koryta rzeki zajęta przez rury osłonowe RHDPE75/4.5: $0,075 \text{ m} \times 12,5 \text{ m} = 0,938 \text{ m}^3$
 - Rzędna posadowienia rurociągu pod dnem koryta rzeki: 111,23 m n.p.m.
 - Współrzędne w miejscu wejścia i wyjścia projektowanego przewiertu:
Pkt. 1 X:5797772,6070 Y:6581622,7758
Pkt. 2 X:5797775,1268 Y:6581635,0431

Z-CA DYREKTORA

Tomasz Jurczyk

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Nowe Ostrowy (celem podania do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń przez okres 14 dni, z prośbą o niezwłoczne potwierdzenie za pomocą poczty elektronicznej oraz tradycyjnej okresu wywieszenia)
2. Biuletyn Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz tablica ogłoszeń Zarządu Zlewni w Łowiczu
3. aa [Signature]

Sprawę prowadzi: Joanna Sałacińska
e-mail: joanna.salacinska@wodypolskie.gov.pl tel. 46 811 50 60 wew.31