

## OBWIESZCZENIE WÓJTA GMINY RYBNO

Wójt Gminy Rybno, działając na podstawie art. 66a ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 741 ze zm.) oraz art. 72 ust. 6 i 6a ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.).

### podaje do publicznej wiadomości

że w dniu **09.02.2022 roku** po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego wszczętego na wniosek Gminy Rybno, ul. Lubawska 15, 13 – 220 Rybno działającej przez pełnomocnika Panią Emilię Gąska reprezentującą firmę „EM-pro” Pracownia Inżynierii Środowiska z siedzibą ul. Janusza Korczaka 12E lok. 5, 13 - 300 Nowe Miasto Lubawskie wydana została decyzja nr 10/2021 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym na terenie gminy Rybno dla inwestycji polegającej na:

### **„budowie sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Rybno w miejscowości Truszczyny”**

Niniejsza decyzja oraz dokumentacja sprawy są dostępne w siedzibie Urzędu Gminy Rybno, ul. Lubawska 15, 13 – 220 Rybno.

W okresie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłoszonego z powodu COVID-19 w przypadku braku możliwości osobistego zapoznania się z aktami sprawy prosimy o kontakt telefoniczny z osobą prowadzącą sprawę, tel. kom. 502 056 973 lub 23/696 60 55 wew. 31 w godzinach urzędowania lub poprzez pocztę elektroniczną na adres: [m.bielecki@gminarybno.pl](mailto:m.bielecki@gminarybno.pl) celem ustalenia aktualnych możliwości oraz sposobu i miejsca udostępnienia akt sprawy.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane stronom do wiadomości przez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Rybno oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu.

W dniu 11.02.2022 roku treść ww. decyzji została udostępniona na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Rybno.

WOJT  
*mgr inż. Tomasz Węgrzynowski*