



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI  
IF-AB.7840.1.31.2021.JT

Wrocław, dnia 12 listopada 2021 r.

## OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 72 ust. 1 pkt 1 i ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 247, z późn. zm.) oraz 82 ust. 3 pkt 3a i pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333, z późn. zm.)

### podaję do publicznej wiadomości informację

że Wojewoda Dolnośląski po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 22 kwietnia 2021 r., decyzją z dnia 12 listopada 2021 r., Nr I-K/Z/-70/21, zatwierdził projekt budowlany i udzielił na rzecz Inwestora – Gmina Kobierzyce, Al. Pałacowa 1, 55-040 Kobierzyce, pozwolenia na budowę sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej w skrzyżowaniu z linią kolejową nr 310 relacji Kobierzyce – Piława Górna na wysokości km od 2,175 do 2,177 w ramach realizacji zadania: „Budowa przesyłowej sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej z oczyszczalni ścieków Pustków Żurawski do oczyszczalni ścieków Kobierzyce wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą oraz rozbiórką istniejącej oczyszczalni ścieków Pustków Żurawski”, inwestycja przewidziana do realizacji na działce nr 378/1, AM-3, obręb 0027 Wierzbice, jedn. ew. 022305\_2 Kobierzyce.

Z treścią decyzji Wojewody Dolnośląskiego wydanej dnia 12 listopada 2021 r., Nr I-K/Z/-70/21, oraz z dokumentacją sprawy można zapoznać się w siedzibie Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu – plac Powstańców Warszawy 1, pok. 2103 (kancelaria). Klienci będą przyjmowani wyłącznie po uprzednim umówieniu terminu wizyty telefonicznie lub e-mailowo: 71 340 65 86, (e-mail: j.tabisz@duw.pl).

Zasady bezpośredniej obsługi klienta w Dolnośląskim Urzędzie Wojewódzkim we Wrocławiu znajdują się na stronie internetowej [www.duw.pl](http://www.duw.pl) w zakładce „obsługa klienta”.

Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO  
  
Aneta Klimczuk  
KIEROWNIK BIUROSAŁU  
Architekta i Inżyniera  
w Wydziale Inżynieryjnym