



Sokołów Podlaski, dnia 15 lutego 2021 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**  
**Zarząd Zlewni  
w Sokołowie Podlaskim**

LU.ZUZ.2.4210.201m.2020.MN

## **OBWIESZCZENIE o udzieleniu pozwolenia wodnoprawnego**

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zgodnie z art. 401 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm./ oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm./, zawiadamia o udzieleniu Gminie Ciechanowiec, ul. Mickiewicza 1, 18-230 Ciechanowiec, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. przebudowę rowów przydrożnych otwartych wraz z przepustami pod zjazdami z drogi gminnej Nr 108878B w miejscowości Przybyszyn oraz likwidację i wykonanie w tej samej lokalizacji przepustów pod koroną drogi, z lokalizacją na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 265, 272, 282, 285, 287, 656, 170/4, 172/1, 172/2, 173/1, 176/4, 176/5, 179/1, 179/2, 180/1, 180/2, 695, obręb Przybyszyn, gmina Ciechanowiec, powiat wysokomazowiecki, w ramach zadania pn.: „Przebudowa z rozbudową drogi gminnej Nr 108878B w miejscowości Przybyszyn od km 0+000,00 do km 0+971,50”.

Z treścią decyzji można zapoznać w siedzibie Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim, ul. Repkowska 49, 08-300 Sokołów Podlaski, w Dziale Zgód Wodnoprawnych w godz. 8<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup> **w terminie 14 dni** od daty zamieszczenia obwieszczenia.

W powyższym terminie zainteresowani mogą zapoznać się z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym oraz składać uwagi dotyczące udzielonego pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie. Zapoznanie się z materiałami posiadanymi przez organ oraz złożenie osobistych wyjaśnień możliwe będzie po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu.

W przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności i wykonalności.

Kontakt telefoniczny (25) 781-66-88.

Z-CA DYREKTORA

Piotr Ładno