

LU.RUZ.4210.81.2021.VR

**Informacja**  
**Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie**  
**Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie**

Działając na podstawie art. 402a ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo Wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.), Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie PGW Wody Polskie podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej w dniu 25 października 2021 r. decyzji LU.RUZ.4210.81.2021.VR, w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na likwidację i wykonanie urządzeń wodnych oraz usługę wodną obejmującą odprowadzenie do wód i do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzenia opadów atmosferycznych, na działkach w obrębach ewidencyjnych: Nowa Trzcianka, Trzcianka Stara, Słuchocin, Gałki, Chojeczno Cesarze, gm. Grębków, pow. węgrowski, Jagodne, Sionna, Mingosy, Polaki, Czarnowąż, Tymianka, Broszków gm. Kotuń pow. siedlecki w ramach inwestycji pn. „Projekt i budowa autostrady A2 Warszawa – Kukuryki na odcinku węzeł „Ryczołek (koniec obwodnicy Mińska Mazowieckiego) – Siedlce”. Odcinek IV od węzła „Groszki” (bez węzła) do węzła „Gręzów” (bez węzła) o długości około 12,89 km”.

Zapoznanie się z treścią decyzji oraz z dokumentacją sprawy możliwe jest w siedzibie PGW Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie przy ul. Leszka Czarnego 3, 20-610 Lublin w godzinach 8.00 – 16.00, pok. 12.

Treść decyzji udostępnia się na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej Państwowego Wód Polskich (zakładka ogłoszenia i zawiadomienia – RZGW w Lublinie).

Dzień udostępnienia informacji ..... 02.11. .... 2021 r.

Z-CADYREKTORA  
  
Grzegorz Lipczuk

Sprawę prowadzi Violetta Rudzka, tel. 81 531 03 12 lub 81 531 03 00

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie  
ul. Leszka Czarnego 3, 20 - 610 Lublin  
tel.: +48 (81) 53 10 300 | faks: +48 (81) 53 10 301 | e-mail:  
lublin@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl