

## OBWIESZCZENIE z dnia 28 września 2022r.

Stosownie do art. 11f ust. 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tj. Dz. U. z 2022r. poz. 176 ze zm.)

### STAROSTA LEŻAJSKI ZAWIADAMIA o wydaniu decyzji nr 7/zrid/2022 z dnia 28.09.2022r. o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej znak sprawy: AB.6740.3.3.2022

**„przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1245R Od drogi nr 1246R Brzyska Wola przez wieś wraz z mostem - odcinek od km 4+640 do km 4+780”.**

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w na działkach ewidencyjnych jak poniżej:

1. Działki położone w liniach rozgraniczających teren inwestycji:

a) województwo podkarpackie, powiat leżajski, jednostka ewidencyjna 180803\_2 Kuryłówka, obręb 0045 Brzyska Wola:

działki nr ew.: 1034, 33 (**33/1**), 1036/2 (**1036/3, 1036/4**),

*(w przypadku działek podlegających podziałowi, w nawiasie wytłuszczonym drukiem wskazano numer działki po podziale przeznaczonej pod inwestycję)*

b) województwo lubelskie, powiat biłgorajski, jednostka ewidencyjna 060211\_2 Potok Górny, obręb 0009 Zagródki:

działki nr ew.: 455, 588/1

2. działki położone na terenie wód płynących w stosunku do których inwestor jest uprawniony do ich nieodpłatnego zajęcia na czas realizacji inwestycji:

województwo podkarpackie, powiat leżajski, jednostka ewidencyjna 180803\_2 Kuryłówka, obręb 0045 Brzyska Wola: działka nr ew.: 2

3. działki znajdujące się w granicach terenu niezbędnego, dla realizacji robót budowlanych:

województwo podkarpackie, powiat leżajski, jednostka ewidencyjna 180803\_2 Kuryłówka, obręb 0045 Brzyska Wola: działka nr ew.: 33

Z treścią w/w decyzji strony mogą zapoznać się w Starostwie Powiatowym w Leżajsku w Wydziale Architektury i Budownictwa przy ul. M.C. Skłodowskiej 8 w pokoju nr 6 – w godzinach pracy urzędu.

Pouczenie o przysługujących środkach odwoławczych zawarte jest w decyzji.

Decyzję uważa się za doręczoną po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

  
STAROSTA  
mgr inż. Marek Śliż