

STAROSTA RYPIŃSKI
ul. Warszawska 38
87-500 RYPIN

Rypin, dnia 30 marca 2021 r.

GiK 6812.5.3.2019

OBWIESZCZENIE

o wydaniu decyzji ustalającej wysokość odszkodowania za przejęcie nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym

Działając na podstawie art. 113 ust. 6 i 7 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tj.: Dz. U. z 2020 r. poz. 1990 z późn. zm.) i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.) zawiadamiam przez podanie do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń i w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Rypinie oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Brzuze, iż w dniu 30 marca 2021 r., została wydana decyzja znak: GiK 6812.5.3.2019 ustalająca wysokość odszkodowania za udział ½ części w nieruchomości przejętej z mocy prawa na własność **Gminy Brzuze**, na podstawie decyzji Starosty Rypińskiego z 17 grudnia 2019 roku, Nr WB.6740.1.4.2019 o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej polegającej na: „Budowie drogi dojazdowej Piskorczyń - Kleszczyn”, oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków działką nr: **72/1 o powierzchni 0,0450 ha, położonej w miejscowości Piskorczyń, gmina Brzuze**, zapisanej w księdze wieczystej prowadzonej przez Sąd Rejonowy w Rypinie IV Wydział Ksiąg Wieczystych na rzecz **Pana Lubomira Andrzeja Wiśniewskiego** w udziale ½ części.

Z treścią decyzji można zapoznać się w Starostwie Powiatowym w Rypinie przy ulicy Warszawskiej 38 – w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości (I piętro, pokój nr 108, tel. 054 280 2432-33) w godzinach urzędowania.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

Otrzymują:

1. Starostwo Powiatowe w Rypinie, bip@powiatrypinski.pl, tablica ogłoszeń w miejscu (informacja zostaje wywieszona od dnia do dnia.....);
2. Urząd Gminy Brzuze – z prośbą o niezwłoczne wywieszenie niniejszej informacji na tablicy ogłoszeń (informacja zostaje wywieszona od dnia do dnia.....);

3.a/a