

Nowe, dn. 27.08.2020 r.

Znak IKS. 6733.9.2020.MM

**OBWIESZCZENIE**  
**o wszczęciu postępowania administracyjnego**

Na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1945 – tekst jednolity ustawy z późn. zm.) oraz art. 49 i 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 – tekst jednolity ustawy z późn. zm.)

**BURMISTRZ NOWEGO**  
zawiadamia, że w dniu 27.08.2020 r.

na wniosek Urzędu Gminy Nowe, Plac Św. Rocha 5, 86-170 Nowe, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zadania polegającego na budowie drogi dojazdowej do gruntów rolnych (drogi gminnej nr 030310C), na działkach nr: 265 i 270, w obrębie ewidencyjnym Zdrojewo, jednostce ewidencyjnej Nowe.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego informuję, że organy administracji publicznej zobowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Strony zainteresowane sprawą mogą zapoznać się z aktami sprawy w siedzibie Urzędu Gminy Nowe, Plac Św. Rocha 5, 86-170 Nowe, pok. nr 12 w godzinach urzędowania: poniedziałek, środa, czwartek 7<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>, wtorek 7<sup>00</sup>- 16<sup>00</sup>, piątek 7<sup>00</sup> - 14<sup>00</sup>.

Zgodnie z art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

**BURMISTRZ NOWEGO**  
  
**Czesław Woliński**

Otrzymują:

1. Strona internetowa Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Nowe
2. Tablica ogłoszeń w Urzędzie Gminy Nowe
3. Tablica ogłoszeń w sołectwie Zdrojewo
4. Strona internetowa Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Warlubie
5. Tablica ogłoszeń w Urzędzie Gminy Warlubie
6. Tablica ogłoszeń w sołectwie Kurzejewo
7. a/a.