

B.6743.453.2021.HŻ

Kartuzy, dnia 26.03.2021

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.), art. 30 ust. 5aa, art. 80 ust. 1 pkt 1 oraz art. 82 ust. 1 i 2 - ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.)

po przeanalizowaniu dokumentów przedłożonych przez inwestora:

Gminę Somonino,

w imieniu której występuje pełnomocnik Pan Łukasz Kitowski,

dotyczących zgłoszenia robót budowlanych z dnia 12.02.2021 r. (uzupełnionego dnia 17.03.2021 r.) polegających na przebudowie drogi gminnej wewnętrznej tj. ulicy Miodowej na terenie działek o nr ew. gr. 354/13, 354/20, 356/4 w miejscowości Somonino, gmina Somonino,

**Starosta Kartuski
zaświadcza,**

że zakres zamierzenia jest zgodny z kryterium określonym w art. 29 ust. 3 pkt 1 lit d ustawy - Prawo budowlane i nie sprzeciwia się prowadzeniu wymienionych robót.

Zaświadczenie niniejsze wydaje się na wniosek inwestora.

Pouczenie:

- Roboty budowlane należy rozpocząć nie później niż po upływie 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia.

Załączniki:

Projekt techniczny

Otrzymują:

1. Gmina Somonino - pełnomocnik: Łukasz Kitowski
2. a/a

Do wiadomości:

1. Wydział Geodezji Starostwa Powiatowego w Kartuzach
2. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Kartuzach (kopia zgłoszenia)

HŻ/25.03.2021

Z up. STAROSTY
Magdalena Chojmańska
Kierownik Referatu ds. Pozwoleń
i Zgłoszeń Inwestycji Infrastrukturalnych

VIATRAKT
Łukasz Kitowski
ul. Leśna 1A/1 83-300 Kartuszy
NIP: 5891755291 REGON: 363570680
Tel: 694613967 e-mail: viatrakt@gmail.com

Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej tj. ulicy Miodowej w miejscowości Somonino, gm. Somonino
obręb: 220505_2.0014 Somonino
działki nr 354/13, 354/20, 356/4
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Data: 01.2021 Faza opracowania: Projekt techniczny Skala: 1:500

Projektant: mgr inż. Łukasz Kitowski
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Suchocki

Nr rys. 2