

Biuletyn Informacji Publicznej

http://bip.kielce.uw.gov.pl/bip/obwieszczenia/obwieszczenia-archiwum/21165,SPNIII7820152023-Obwieszczenie-Wojewody-Swietokrzyskiego-o-wszczeciu-postepowani.html
18.01.2025, 01:46

SPN.III.7820.1.5.2023 - Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej

Wojewoda Świętokrzyski zawiadamia, że na wniosek Prezydenta Miasta Kielce działającego przez pełnomocnika Dyrektora Miejskiego Zarządu Dróg w Kielcach, z dnia 17.04.2023 r., znak: WP.4020.18.2.S56.2020.KSZ, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej dla zadania: „Rozbudowa skrzyżowania ul. Fabrycznej (DW 761) z al. Górników Staszicowskich (DP 1927T) i ul. Krakowską (DW 762) w m. Kielce, województwo świętokrzyskie”. Przedmiotowe postępowanie w sprawie wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej obejmuje: - nieruchomości znajdujące się w liniach rozgraniczających teren przeznaczone pod planowaną inwestycję drogową, położone w mieście Kielce, oznaczone w ewidencji gruntów i budynków numerami działek: Jednostka ewidencyjna 266101_1.0020 Kielce, numery ewidencyjne działek: cz. 375/104, 575/2 (575/3, 575/4), 576 (576/1, 576/2), - nieruchomości poza liniami rozgraniczającymi teren, położone w mieście Kielce

Pliki do pobrania



SPN.III.7820.1.5.2023 - Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej
2.3 MB
Data publikacji : 09.05.2023 08:00



2023.05.04_Wniosek ZRID - Mapa z proponowany przebiegiem drogi_S56
3.65 MB
Data publikacji : 09.05.2023 08:00

Metryka strony

Data publikacji : 08.05.2023

Obowiązuje od : 08.05.2023

Obowiązuje do : 22.05.2023

Data wytworzenia : 08.05.2023

Data modyfikacji : 09.05.2023 [Rejestr zmian](#)

Wytwarzający / odpowiadający:

Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach

Osoba publikująca: Robert Szczerba

Drukuj

Generuj PDF

Powiadom

Powrót