

Biuletyn Informacji Publicznej

<https://bip.kielce.uw.gov.pl/bip/obwieszczenia/obwieszczenia-archiwum/19635,SPNIII7821132022-Obwieszczenie-Wojewody-Swietokrzyskiego-o-wydaniu-decyzji-ktora.html>
27.09.2024, 02:11

SPN.III.7821.1.3.2022 - Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego o wydaniu decyzji, którą uchylił w części i w tym zakresie orzekł co do istoty sprawy, zaś w pozostałej części utrzymał w mocy decyzję Starosty Kieleckiego Nr 1/2022 z dnia 10.01.2022r., znak: B-II.672.22.2021, o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej polegającej na rozbudowie drogi gminnej

Wojewoda Świętokrzyski zawiadamia, że w dniu 12.05.2022 r. wydał decyzję, którą uchylił w części i w tym zakresie orzekł co do istoty sprawy, zaś w pozostałej części utrzymał w mocy decyzję Starosty Kieleckiego Nr 1/2022 z dnia 10.01.2022r., znak: B-II.672.22.2021, o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej polegającej na rozbudowie drogi gminnej Nr 319014T w miejscowości Marzysz w ramach zadania pn.: „Przebudowa drogi gminnej nr 319014T w msc. Marzysz wraz z budową chodnika, budowa sieci kanalizacji deszczowej, przebudowie sieci wodociągowej, przebudowie napowietrznej linii nN 0,4kV, przebudowie sieci nN 0,4kV, przebudowie sieci telekomunikacyjnej, wycince drzew, przebudowie i remoncie drogi powiatowej nr 0368T”.

Pliki do pobrania



SPN.III.7821.1.3.2022 - Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego o wydaniu decyzji, którą uchylił w części i w tym zakresie orzekł co do istoty sprawy, zaś w pozostałej części utrzymał w mocy decyzję Starosty Kieleckiego Nr 1/2022 z dnia 10.01.2022r., znak: B-II.672.22.2021, o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej polegającej na rozbudowie drogi gminnej

161.55 KB

Data publikacji : 16.05.2022 12:00

Metryka strony

Data publikacji : 16.05.2022

Obowiązuje od : 16.05.2022

Obowiązuje do : 30.05.2022

Data wytworzenia : 16.05.2022

[Rejestr zmian](#)

Wytwarzający / odpowiadający:

Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach

Osoba publikująca: Robert Szczerba

Drukuj

Generuj PDF

Powiadom

Powrót