

STAROSTWO POWIATOWE
w ZAWIERCIU
ul. Sienkiewicza 34
tel.sekr. 32 67-213-05; fax: 67-219-71
centr: 67-197-10 do 12

Zawiercie, dn. 29.06.2022 r.

ORI.0003.20.2022.KM
ORI.ZD-0404/22

3R.0003.14.2022

Pani
Barbara Laskowska
Przewodnicząca Rady Powiatu
Zawierciańskiego

W załączeniu przekazuję odpowiedź na interpelację Radnej Rady Powiatu Zawierciańskiego Marii Milejskiej dot. wykonania prac na wskazanych drogach na terenie gminy Ogrodzieniec w celu poprawy bezpieczeństwa użytkowników ruchu wyrażoną pismem Wydziału Dróg Powiatowych.

STAROSTWO POWIATOWE
w ZAWIERCIU
BIURO RADY POWIATU
ul. Sienkiewicza 34; 42-400 Zawiercie
tel: 32 45 07 140; 32 45 07 139
fax: 32 67 27 500

29.06.2022v

Z up. STAROSTY

Paweł Soból
WICESTAROSTA

Kopia a/a

Starostwo Powiatowe w Zawierciu
Starosta Zawierciański

W związku z otrzymanym pismem nr ORI.0003.20.2022.KM z dnia 21.06.2022r., dot. interpelacji złożonej przez Radną Rady Powiatu Zawierciańskiego Marię Milejską w sprawie wykonania prac na drogach powiatowych znajdujących się na terenie Gminy Ogrodzieniec, Wydział Dróg Powiatowych Starostwa Powiatowego w Zawierciu informuje, iż prace związane z pielęgnacją poboczy wzdłuż drogi powiatowej nr 1722 przy ulicy 3 Maja w miejscowości Kolonia Ryczów zostały przewidziane na miesiąc wrzesień 2022 roku.

Tutejszy Wydział jest w stanie podjąć stosowne kroki mające na celu rozpoczęcie realizacji zadania polegającego na budowie chodnika przy wspomnianej ulicy po uzyskaniu ze strony Gminy Ogrodzieniec informacji o chęci partycypacji w kosztach oraz zabezpieczeniu środków finansowych.

Naprawy nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 791 przy ulicy Kościuszki w miejscowości Ogrodzieniec od Szkoły Podstawowej do wysokości zjazdu na drogę do miejscowości Józefów są wykonywane sukcesywnie. Prace polegające na remoncie cząstkowym przedmiotowego odcinka drogi były wykonywane w roku obecnym jak i w latach poprzednich w uzgodnieniu z Zarządem Dróg Wojewódzkich w Katowicach.

NACZELNIK
WYDZIAŁU DRÓG POWIATOWYCH
Kaspi
mgr Magdalena Kaspi

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a