

P. J. Kurio
26 LUT. 2024

Dokument elektroniczny



RPW/14306/2024
Data:2024-02-26



Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2024-02-26

Dane nadawcy

ZBIGNIEW ZAGDAŃSKI
PESEL:
Telefon:
Email: :

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W KIELCACH (25-211
KIELCE, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE)

BIURO OBSŁUGI RADY
27.02.2024
wpłynęło dnia:
podpis:

INTERPELACJA RADNEGO POWIATU

Interpelacja o usunięcie wycieku wody z jezdni

Interpelacja o usunięcie wycieku wody z jezdni drogi powiatowej w Gminie Zagnańsk

Załączniki:

1.

Interpelacja o usunięcie wycieku wody z jezdni.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2024-02-26T12:54:25.655+01:00

Podpis elektroniczny

Kopia zgodna z dokumentem elektronicznym
podpisany bezpiecznym podpisem kwalifikowanym
w dn. 26-02-2024 przez *Zbigniew Zagdański*
Podpis..... **Specjalista**

Agnieszka Kołodziejczyk



Zbigniew Zagdański
Radny Rady Powiatu w Kielcach

Kielce, dnia 26 lutego 2024 r.

Pan Jacek Kuzia

**Przewodniczący Rady Powiatu
w Kielcach**

Interpelacja

Realizując uprawnienia radnego wynikające z art. 21 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym uprzejmie proszę o podjęcie przez odpowiednie służby Powiatu działań zmierzających do poprawy stanu bezpieczeństwa na drodze powiatowej Nr 1289T Zagnańsk – Kielce. Jesienią 2023 r. po zakończeniu prac związanych z budową ścieżki pieszo-rowerowej wzdłuż wymienionej drogi, w Zagnańsku na ul. Kieleckiej w rejonie posesji Nr pojawił się wyciek wody wypływającej spod nawierzchni jezdnej. Nawierzchnia asfaltowa w tym miejscu w trakcie budowy ścieżki była rozkopywana w związku z przebudową urządzeń podziemnych. Spływająca po jezdni woda w czasie ujemnych temperatur zamarza tworząc coraz grubszą warstwę lodu i w ten sposób zakłóca bezpieczny przejazd po tej drodze. Dodatkowo tworzy oblodzenie zatoki przystankowej zlokalizowanej na tym odcinku drogi. Rozwiązanie tego problemu przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa użytkowników wymienionej drogi.