



ŚWIĘTOKRZYSKI

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W KIELCACH

Maciej GRZESZCZAK
Z-ca Dyrektora ds. Utrzymania

ul. Jagiellońska 72
25-734 Kielce

PAH
Skarbowe
Pomoc
MIRZEC
05.05.2026
[Signature]

Nasz znak: ŚZDW.U-WD1.4033.6.2026.MC

Kielce, dnia 24.04.2026 r.

Dotyczy: Droga wojewódzka nr 744: Powiat: starachowicki – Gmina: Mirzec – Miejscowość: Mirzec
Zmiany organizacji ruchu w ciągu DW 744.

Odpowiedź: Odpowiedź na pismo zarejestrowane pod numerem 7297/2026 w dniu 20.04.2026 r.

URZĄD GMINY w Mirzcu

Wpłynęło dn. 2026-05-04 20 r.

Nr 1881.2026

podpis [Signature]

Gmina Mirzec

Mirzec Stary 9
27-220 Mirzec

P. Wosch
Ok. 05.2026
[Signature]

W odpowiedzi na pismo znak: IN.7021.3.5.2026.SP z dnia 16.04.2026 r. w sprawie interpelacji Radnego Rady Gminy w Mirzcu - Pana Wojciecha Zająca dotyczącej montażu słupków blokujących na chodniku przy skrzyżowaniu drogi wojewódzkiej DW 744 i drogi gminnej 347007T w miejscowości Mirzec w km 30+080, Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach informuje, że wniosek zostanie rozpatrzony podczas objazdu Komisji ds. Inżynierii Ruchu Drogowego, która dokona analizy zasadności i możliwości wprowadzenia zmian organizacji ruchu mających na celu poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego. Po zatwierdzeniu ustaleń Komisji przez Organ zarządzający ruchem na drogach wojewódzkich i przekazaniu do tut. Zarządu stosownego protokołu, ŚZDW w Kielcach o sposobie załatwienia sprawy powiadomi odrębnym pismem.

Jednocześnie informujemy, że nieprawidłowe parkowanie na chodniku należy zgłosić na Policji, zwłaszcza gdy pojazd blokuje ruch pieszych lub stwarza zagrożenie i ogranicza widoczność przy skrzyżowaniu. Zgłoszenia można dokonać telefonicznie, a także za pośrednictwem Krajowej Mapy Zagrożeń Bezpieczeństwa.

Z-ca Dyrektora
ds. Utrzymania
Maciej Grzeszczak
[Signature]

Sprawę prowadzi: Małgorzata Ciepluch
Wydział Dróg – Zespół Inżynierii Ruchu i Ewidencji Dróg,
tel. wew. 72, e-mail: m.ciepluch@szdw.kielce.com.pl

Otrzymują: 1. Adresat,
2. A/a.

Do wiadomości: 1. Nie dotyczy

Załączniki: 1. -