



ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA PŁOCKA DS. ROZWOJU I INWESTYCJI

Płock, dnia 14.12.2023 r.

WOP-I-ZO.0003.2394.2023.AK

**Pani  
Wioletta Kulpa  
Radna Rady Miasta Płocka**

**Dotyczy:** interpelacji Nr WOP-I-ZO.0003.2394.2023.AK, która wpłynęła do Prezydenta Miasta Płocka w dniu 30.11.2023r.

Szanowna Pani,

W odpowiedzi na Pani interpelację dotyczącą realizacji zgłoszeń Local Spot dotyczących naprawy pobocza oraz „podwyższenie” fragmentu nawierzchni asfaltowej na przejściu dla pieszych na ulicy Harcerskiej przy skrzyżowaniu z ulicą Wyszogrodzką informuję, że po otrzymaniu zgłoszenia local spot 33860 oraz 33859, Miejski Zarząd Dróg poinformował zgłaszającego, iż powyższe zgłoszenia „zostały uwzględnione do realizacji w ramach bieżącego utrzymania” .

Local spot 33860, dotyczący pobocza ul. Harcerskiej przy ul. Majowej został zrealizowany w pierwszej połowie lipca br. natomiast jeśli chodzi o local spot 33859, dotyczący „podwyższenia” nawierzchni asfaltowej na przejściu dla pieszych, MZD po przeprowadzeniu wizji w terenie stwierdziło, że w miejscu powstającego zastoiska wody nie występuje zadolenie nawierzchni. Problem zastoiska wody wynika w obecnej chwili z braku możliwości skutecznego odprowadzenia wody opadowej z tego miejsca ulicy, ze względu na brak infrastruktury kanalizacyjnej lub rowów odwadniających.

Z uwagi na planowaną przebudowę ulicy Wyszogrodzkiej w zakres której wchodzi przebudowa skrzyżowania Wyszogrodzka-Harcerska, nie zasadne w obecnej chwili są działania generujące wysokie koszty doraźnej przebudowy tego przejścia.

MZD rozważy w okresie wiosennym możliwość innego doraźnego sposobu na wyeliminowanie tego problemu na tym przejściu oraz ponownie podjąć działania związane z naprawą poboczny, które regularnie niszczone są przez zatrzymujące się tam pojazdy.

Z poważaniem

ZASTĘPCA PREZYDENTA  
Miasta Płocka  
*Artur Zieliński*

Otrzymują:

1. Adresat
2. Wydział Obsługi Rady Miasta
3. WOP
4. MZD-DE.0020.119.2023.JS a/a

Sporządził:  
Jarosław Szmulewicz  
tel. (24) 364-01-34  
13.12.2023 r.