



Pan Adam Sajdak
Radny Rady Miejskiej w Tarnowie

W odpowiedzi na Pana interpelację zgłoszoną podczas XCVII sesji Rady Miejskiej dnia 18.01.2024 r., znak KRM.0003.858.2024, uprzejmie informuję jak niżej:

- w kwestii uzupełnienia ubytku na ul. Mościckiego przed mostem nad Białą (pkt. 1)

Prace remontowe zostały zlecone do wykonawcy i powinny być zrealizowane niezwłocznie przy sprzyjających warunkach atmosferycznych.

- w sprawie zapadniętej kratki ściekowej na ul. Chemicznej (pkt. 2)

Naprawa studzienki polegająca na jej regulacji do poziomu nawierzchni jezdni została wykonana w drugiej połowie stycznia br.

- w kwestii wykonania przejścia dla pieszych na ul. Mościckiego (pkt. 3)

W celu utworzenia przedmiotowego przejścia niezbędna jest budowa chodnika oraz dedykowanego oświetlenia. Z powyższych względów przedsięwzięcie to wymaga uwzględnienia go w wykazie zadań inwestycyjnych Gminy Miasta Tarnowa. Wniosek o zwiększenie planu wydatków budżetowych w roku bieżącym uzyskał już pozytywną opinię Zarządu Dróg i Komunikacji w Tarnowie. Związana z tym zmiana uchwały budżetowej na rok 2024 zostanie poddana głosowaniu w trakcie zbliżających się posiedzeń Rady Miejskiej w Tarnowie.

- w sprawie gromadzącej się wody przy progu zwalniającym na ul. Podgórskiej (pkt. 4)

Rozpatrując wniosek o rozwiązanie problemu gromadzącej się wody tuż przy progu zwalniającym na ul. Czarna Droga przed skrzyżowaniem z ul. Podgórską należy stwierdzić, iż na tym odcinku ul. Czarnej Drogi brak jest kolektora wód opadowych, w związku z powyższym wody z jezdni spływają grawitacyjnie na pobocza oraz do przydrożnych rowów.

Na wniosek mieszkańców został zamontowany próg zwalniający, który przez niektórych kierowców jest omijany kosztem degradacji pobocza, w wyniku czego powstają koleiny i zaniżenia w których po deszczu gromadzi się woda. Zarząd Dróg i Komunikacji rozważy zastosowanie odpowiedniego rozwiązania, aby skutecznie zabezpieczyć omijanie progu i gromadzenia się w tym miejscu wody.

Otrzymują;
1 x adresat,
1 x UMT-WOR
1 x KRM
1 x a/a.