

Zarośnięte pobocza w ciągu ulicy Katowickiej

Data publikacji: 20.05.2016 17:30

Pobocza jak i ronda w ciągu ulicy Katowickiej, które witają kierowców wjeżdżających do Cieszyna z pewnością nie stanowią wizytówki miasta. Głównie pobocza zwłaszcza w okresie wiosennym "zdobią" chwasty. Choć od dłuższego czasu nie wyglądają najlepiej, póki co nikt się nimi nie zajmuje.

□

Zarośnięte pobocza i ronda w ciągu ulicy Katowickiej w Cieszynie to nie nowość. Odkąd ronda powstały, pojawia się problem pielęgnacji tego terenu, zwłaszcza w okresie największego wzrostu trawy. Sprawą interesowało się już wielu radnych poprzedniej kadencji. W ostatnim czasie do tematu wrócił Przewodniczący Rady Miasta Krzysztof Kasztura. Radny wystosował do Burmistrza Miasta zapytanie w sprawie powyższego terenu. ***Kiedy zostanie uporządkowana zieleń wokół rond na ulicy Katowickiej w Cieszynie w okolicach dróg Hażłaska, Rudowska i Pikiety?***

Zieleń wokół rond oraz same ronda nie są na bieżąco monitorowane ponieważ nie należą do miasta. ***Gmina Cieszyn nie otrzymała zgody od Marszałka Województwa Śląskiego na zawarcie umowy dotyczącej utrzymania przedmiotowych rond*** – informuje Wiceburmistrz Aleksander Cierniak.

Włodarz wskazuje również, iż 1 stycznia 2016 roku zakończył się pięcioletni okres gwarancji udzielonej przez wykonawcę robót. Tak więc, ***na obecnym etapie pełną odpowiedzialność za utrzymanie DW 938 w obszarze administracyjnym miasta ponosi Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach*** – dodaje Cierniak. Jak się okazuje Miejski Zarząd Dróg poinformował już o sprawie zarośniętych terenów Zarząd Dróg Wojewódzkich. Potwierdzili oni, że temat zieleni jest im znany i przekazali informację o planowanym usunięciu chwastów do dnia 10 czerwca br.

Krzysztof Kasztura zwraca uwagę nie tylko na ronda i teren wokół ale także na ulicę Katowicką w Cieszynie. Już pod koniec marca br. złożył wniosek by zorganizować spotkanie z przedstawicielami Zarządu Dróg Wojewódzkich na temat ulicy Katowickiej, a dokładnie na temat planów ZDW wobec tej drogi.