

Interpelacja
Radnej Rady Miejskiej Rumi



INTERPELACJA

Interpelacja w sprawie stanu chodnika po pracach związanych z układaniem kabla – ul. Sienkiewicza w Rumi

Szanowny Panie Burmistrzu,

zwracam się z interpelacją w sprawie niewłaściwego stanu chodnika przy ul. Sienkiewicza w Rumi, który został uszkodzony po pracach związanych z układaniem kabla.

Po zakończeniu robót teren nie został doprowadzony do należytego stanu. W miejscu prowadzenia prac zalegają pozostałości ziemi oraz piasku, a nawierzchnia chodnika z kostki brukowej została ułożona w sposób nierówny i niestaranny. Widoczne są zapadnięcia nawierzchni, przesunięcia kostki oraz brak właściwego zagęszczenia podłoża. Taki stan nie tylko obniża estetykę przestrzeni publicznej, ale przede wszystkim stwarza realne zagrożenie dla bezpieczeństwa pieszych.

Zgodnie z obowiązującymi zasadami prowadzenia robót w pasie drogowym wykonawca ma obowiązek przywrócić teren do stanu pierwotnego oraz zapewnić odpowiednią jakość wykonanych prac. Obecny stan wskazuje, że obowiązek ten nie został należycie zrealizowany.

W związku z powyższym proszę o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania:

- Jaki podmiot był investorem oraz wykonawcą prac związanych z układaniem kabla przy ul. Sienkiewicza w Rumi?
- Czy po zakończeniu robót został dokonany formalny odbiór prac przez właściwe służby miejskie? Jeśli tak – kiedy miał miejsce odbiór i kto go przeprowadził?
- Czy wykonawca został zobowiązany do przywrócenia chodnika do stanu sprzed prowadzonych prac?
- W jakim terminie zostaną usunięte zalegające pozostałości ziemi i piasku oraz wykonana naprawa nawierzchni chodnika?
- Czy Miasto planuje przeprowadzenie kontroli jakości wykonanych robót w tym miejscu?

Jednocześnie wnoszę o pilne podjęcie działań zmierzających do uprzątnięcia terenu oraz prawidłowego odtworzenia nawierzchni chodnika, tak aby przywrócić bezpieczeństwo i estetykę przestrzeni publicznej.

Do interpelacji załączam dokumentację fotograficzną przedstawiającą aktualny stan chodnika.

Z poważaniem

Olga Anna







