



# Zastępca Prezydenta Miasta Lublin



## Departament Inwestycji i Rozwoju

plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin, tel.: +48 81 466 2010, fax: +48 81 466 2011  
ePUAP: /UMLublin/SkrytkaESP, e-mail: zastepcy.prezydenta@lublin.eu, www.um.lublin.eu



OR-ZU-II.0003.1.41.2024

Lublin, 27 marca 2024 r.

**Pan**  
**Stanisław Brzozowski**  
**Radny Rady Miasta Lublin**  
*za pośrednictwem*  
**Pana**  
**Jarosława Pakuły**  
**Przewodniczącego Rady Miasta Lublin**

Do sprawy: BRM-II.0003.1.39.2024

Odpowiadając na interpelację Pana Radnego z dnia 18 marca 2024 r. w sprawie przewieszenia znaku przy ul. Szeligowskiego w Lublinie, uprzejmie informuję i wyjaśniam.

Na wstępie pragnę zaznaczyć, że sposób umieszczenia znaków drogowych na drogach publicznych wynika z ogólnie przyjętych zasad określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. 2019 r. poz 2311 ze zm.). W wyżej wymienionym rozporządzeniu między innymi mowa jest, że znaki D-6 „przejście dla pieszych”, D-6a „przejazd dla rowerzystów” i D-6b „przejście dla pieszych i przejazd dla rowerzystów” umieszcza się w odległości do 0,5 m od krawędzi przejścia lub przejazdu od strony nadjeżdżających pojazdów.

W związku z powyższym, nie mogę spełnić Pana prośby odnośnie przeniesienia istniejącego znaku informacyjnego D-6b na słup trakcyjno-oświetleniowy, gdyż będzie to niezgodne z obowiązującymi przepisami rozporządzenia. Nie mniej jednak z uwagi na fakt, że przedmiotowy słup przysłania widoczność istniejącego znaku drogowego, zostaną podjęte stosowne działania prowadzące do zmiany sposobu umieszczenia znaku na sygnalizatorze, w celu poprawy jego widoczności dla kierujących. Działania te zostaną zrealizowane w jak najszybszym możliwym terminie.

**Zastępca Prezydenta**

**Artur Szymczyk**

(dokument w postaci elektronicznej podpisany  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym)