



Zastępca Prezydenta Miasta Szczecin

Łukasz Kadłubowski

pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin

tel. +4801 42 45 209, fax. +4801 42 45 207

[lkadlubowski@um.szczecin.pl](mailto:lkadlubowski@um.szczecin.pl) • [www.szczecin.eu](http://www.szczecin.eu)

Szczecin, 2025-02-13

**Pan**

**Krzysztof Romianowski**

**Radny**

**Rady Miasta Szczecin**

*Nasz znak: WGK-III.0003.0512.2024.MB*

*Dotyczy: zapytania nr 800*

*Szanowny Panie Radny,*

w odpowiedzi na Pana zapytanie nr 800 w sprawie wprowadzenia oznakowania poziomego wyznaczającego miejsca do parkowania na parkingu przed blokiem ul. Rydła 43-48 informuję, iż szczegółowa analiza przedstawionych problemów wykazała, iż uwzględniając nawierzchnię omawianego rejonu nie jest możliwe naniesienie oznakowania poziomego. Przedmiotowe oznakowanie zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach* powinno charakteryzować się: odpowiednią szorstkością zbliżoną do szorstkości nawierzchni, odpornością na ścieranie, odpowiednim okresem trwałości. Biorąc pod uwagę nawierzchnię omawianego parkingu oraz ich stan techniczny nie byłoby możliwe zapewnienie odpowiednich parametrów naniesionego oznakowania poziomego. Takie oznakowanie odznaczałoby się bardzo wysoką nietrwałością.

Wobec powyższego nie planuje się wprowadzenia opisanych w zapytaniu zmian.

Ponadto, ewentualny remont ww. parkingu polegający na wymianie nawierzchni na polbruk wraz z konstrukcyjnym wyznaczeniem stanowisk postojowych z uwagi na zakres prac musi zostać uwzględniony jako zadanie inwestycyjne, wymagające zabezpieczenia odpowiednich środków finansowych w budżecie miasta. W Uchwale Nr VII/153/24 Rady Miasta Szczecin z dnia 18 grudnia 2024 roku w sprawie uchwalenia Wieloletniego Programu Rozwoju Szczecina na lata 2025-2029 nie zapisano środków na realizację powyższego zadania.

2 powiatowien  
KASZUBSKA WIEŚ  
Kaszubski  
Kaszubski