



# Zarząd Dróg Miejskich w Gliwicach

ZDM-AB.054.217.2024

Gliwice, 19.09.2024 r.

BR.0003.646.2024

Zarząd Dróg Miejskich  
w Gliwicach

ul. Płowiecka 31  
44-121 Gliwice

NIP: 631-244-02-61  
REGON: 240009251

tel. (32) 300-86-00  
fax (32) 300-86-99

[www.zdm.gliwice.pl](http://www.zdm.gliwice.pl)

**Radny Rady Miasta Gliwice**

**Pan Jan Pająk**

**Za pośrednictwem**

**Biura Rady Miasta Gliwice**

**w miejscu**

nr kor. ZDM.76926.2024/AJ



**Dotyczy: Odpowiedzi na korespondencję nr BR.0003.646.2024 stanowiącą wstępne zapytanie w sprawie organizacji ruchu w ciągu ulicy Okrzei**

Odpowiadając na Pana pismo z dnia 09.09.2024 r., w sprawie, jak wyżej, Zarząd Dróg Miejskich w Gliwicach informuje, iż ulica Okrzei na terenie miasta Gliwice jest drogą jednokierunkową w ciągu, której wyznaczone są miejsca postojowe dla pojazdów po obu stronach ulicy.

Wdrożenie w ciągu ulicy Okrzei ruchu dwukierunkowego jest możliwe do realizacji, jednakże z uwagi na niewystarczającą szerokość jezdni ulicy Okrzei, konieczna będzie likwidacja istniejących miejsc postojowych (około 55 miejsc postojowych) z jednej strony ulicy. Ponadto, wraz z ewentualnym wprowadzeniem ruchu dwukierunkowego w ciągu ulicy Okrzei zasadnym jest dokonanie korekty (przebudowy) łuków wlotu ulicy Okrzei przy skrzyżowaniu z ulicą Poniatowskiego w celu uzyskania właściwych promieni skrętnych.

Zaznaczyć należy, iż wprowadzenie w ciągu ulicy Okrzei ruchu dwukierunkowego, wymusi także wdrożenie zmian w organizacji ruchu w ciągu ulicy Chorzowskiej. Powyższa zmiana polegająca na możliwości włączenia się do ruchu drogowego z ulicy Okrzei na ulicę Chorzowską z uwagi na duże natężenie ruchu, jakie występuje w ciągu ulicy Chorzowskiej, może przyczynić się do powstawania m.in. zatorów drogowych na ulicy Okrzei, jak i niebezpiecznych sytuacji drogowych na skrzyżowaniu ulicy Okrzei z ulicą Chorzowską.

Dyrektor Zarządu Dróg Miejskich  
w Gliwicach

Anna Gilner

/Podpisano kwalifikowanym  
Podpisem elektronicznym/

Kopia:

1. Biuro Rady Miasta Gliwice
2. ZDM aa.

