

Urząd Gminy i Miasta  
Czerwionka-Leszczyny  
Wpłynęło do Kancelarii dnia

28.06.2021

Nr rejestru 12073

Wydział BN Podpis [Podpis]

Pan  
**Bernard Strzoda**  
Przewodniczący Rady Miejskiej  
w Czerwionce-Leszczynach

W imieniu mieszkańców ul. Chopina 2A i 2B oraz sąsiadujących z nią ulic na Osiedlu Południe (Manhattan) zwracam się z prośbą o utworzenie miejsc postojowych wzdłuż tej ulicy. Obecny stan zagraża bezpieczeństwu ruchu drogowego ze względu na zwężenie jezdni przez parkujące pojazdy wzdłuż budynku Chopina 2A i 2B.

W dniu 14.06.2021 odbyła się wizja lokalna w terenie, w której udział wzięli Dyrektor ZDiSK i w-ce Prezes Spółdzielni Mieszkaniowej „KARLIK” gdzie stwierdzono zasadność utworzenia nowych miejsc parkingowych w celu poprawy bezpieczeństwa.

Z poważaniem

*Waldemar Mitura*



# BURMISTRZ GMINY I MIASTA CZERWIONKA-LESZCZYNY

44-230 Czerwionka-Leszczyny, ul. Parkowa 9  
tel. 32 429 59 11, 32 429 59 34, fax 32 431 17 60  
www.czerwionka-leszczyny.pl, e-mail: ka@czerwionka-leszczyny.com.pl



CZERWIONKA-LESZCZYNY  
ZŁOŻA SUKCESU

Czerwionka-Leszczyny 21.07.2021r.

ZDiSK-PI.7021.114.253.2021

**Radny Rady Miejskiej  
w Czerwionce-Leszczynach  
Pan Waldemar Mitura  
przez Biuro Rady**

Odpowiadając na Pana interpelację złożoną na Sesji Rady Miejskiej w dniu 25 czerwca 2021 roku, w sprawie utworzenia miejsc parkingowych na Osiedlu Południe w Czerwionce-Leszczynach informuję, że w budżecie Zarządu Dróg i Służb Komunalnych na rok 2021 znajdują się środki finansowe w wysokości 70 000 zł na realizację I etapu zadania pn: „Budowa parkingu przy ul. Konopnickiej w Leszczynach” polegającego na wykonaniu dokumentacji projektowej celem uzyskania pozwolenia na budowę. Realizacja tego zadania w znacznym stopniu zaspokoi potrzeby parkingowe mieszkańców. Nie mniej zobowiązałem dyrektora ZDiSK do wprowadzenia do projektu budżetu na rok 2022 na realizację wnioskowanego przez Pana zadania przy ul. Chopina.

Burmistrz  
Gminy i Miasta  
Czerwionka-Leszczyny  
Wiesław Jędrzejewski

Otrzymują:  
- 1 x adresat  
- 1 x a/a