



# Prezydent Miasta Kołobrzeg

78-100 Kołobrzeg  
ul. Ratuszowa 13  
tel.: 94 35 51 510  
fax: 94 35 23 769  
e-mail: prezydent@post.pl  
www.kolobrzeg.pl

Kołobrzeg, 09.09.2020r.

BPM.152.5.2020.VI

**Mieszkańcy i Przedsiębiorcy  
prowadzący działalność gospodarczą  
przy ul. Plac 18 Marca w Kołobrzegu**

**Dotyczy: petycji w sprawie przywrócenia miejsc parkingowych na ul. Plac 18 Marca w Kołobrzegu**

Odpowiadając na Państwa petycję z dnia 24.09.2020r. przekazuję poniższe informacje.

Zadanie inwestycyjne „Przebudowa ul. Zwycięzców i 18 Marca” realizowane jest w oparciu o decyzję pozwolenia na budowę i zatwierdzoną dokumentację projektową. Celem opracowania dokumentacji projektowej było wprowadzenie zmian w zagospodarowaniu terenu poprzez poprawienie bezpieczeństwa użytkowników. Projektant wykorzystał pas drogowy w maksymalnym stopniu. Zgodnie z przepisami Ustawy o drogach publicznych większa ilość miejsc postojowych nie jest możliwa. Ponadto należy zwrócić uwagę na fakt, że wykonanie parkingów przy starych drzewach, które mają mocno rozbudowane korzenie może spowodować ich trwałe uszkodzenie i obumarcie.

Nowy sposób zagospodarowania terenu poprzez rondo, wydzielenie dwukierunkowej ścieżki rowerowej i szeroki chodnik powodują zwiększenie bezpieczeństwa wszystkich uczestników ruchu co jest dla mnie sprawą najważniejszą. Obie ulice po przebudowie są wreszcie przystosowane dla osób niepełnosprawnych. Odpowiednia szerokość chodnika, zastosowanie płytek sensorycznych nie tylko przy przejściach dla pieszych ale również przy skrzyżowaniach, odblaski na słupach oświetleniowych dla osób niedowidzących likwidują większość barier w przestrzeni publicznej.

Podsumowując, wobec braku możliwości przywrócenia miejsc postojowych w kształcie sprzed przebudowy, petycja nie może zostać rozpatrzona pozytywnie.

Dokument nie zawiera treści niezgodnych z przepisami o ochronie danych osobowych

NACZELNIK  
WYDZIAŁU INWESTYCJI I ROZWOJU

mgr inż. Janusz Strucki

Z poważaniem,

PREZYDENT MIASTA  
KOŁOBRZEG

Anna Mieczkowska