



# 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, 15 października 2020 r.

**RDZ-A**  
**Jacek Sudak**  
**ul. Żurawia 14a**  
**78-100 Kołobrzeg**

BPM.1431.88.2020.VII

## Dotyczy: udostępnienia informacji publicznej.

W odpowiedzi na zapytanie z 06 października 2020 r. o udzielenie informacji publicznej, zgodnie z art. 13 i 14 ustawy o dostępie do informacji publicznej z dnia 6 września 2001 roku (*Dz. U. z 2019 r., poz. 1429 z późn. zm.*), przedstawiam poniżej odpowiedzi na zadane przez Pana pytania, dotyczące budowy miejsc postojowych w granicach miasta Kołobrzeg:

1) Ile miejsc postojowych wykonano w granicach Miasta Kołobrzeg w ramach miejskich inwestycji (sfinansowanych z miejskiego budżetu) w latach (z rozłożeniem na poszczególne lata):

- 2018
- 2019
- 2020

Ad. 1) Miasto wykonało miejsca postojowe, odpowiednio:

- 2018 - 346 szt.
- 2019 - 78 szt.
- 2020 - 106 szt.

2) Ile miejsc postojowych zrealizowano w granicach Miasta Kołobrzeg w tym samym czasie w ramach porozumień z Inwestorami realizującymi swoje inwestycje komercyjne na terenie Miasta Kołobrzeg - interesuje mnie ile miejsc postojowych ogólnodostępnych (publicznych) powstało w ten sposób z funduszy prywatnych w poszczególnych latach.

Ad. 2) W ramach porozumień zawartych w inwestorami w latach 2018-2020 na terenie miasta wykonano n/w ilości ogólnodostępnych miejsc postojowych:

- rok 2018 - 102 szt.
- rok 2019 - 101 szt.
- rok 2020 - 50 szt.

Z poważaniem:

z up. PREZYDENTA MIASTA  
*Ewa Rejzanka*  
ZASTĘPCA PREZYDENTA

*[Signature]*  
NACZELNIK  
WYDZIAŁU INWESTYCJI I ROZWOJU

Dokument nie zawiera  
treści niezgodnych z przepisami  
o ochronie danych osobowych.

Opracował: Wydział Inwestycji i Rozwoju, mgr inż. Janusz Strucki – Naczelnik Wydziału  
tel.: +48 94 35 51 540, kom. 661 967 828, e-mail: j.strucki@um.kolobrzeg.pl

2020-10-19

do pulki w BiP  
Inspektor Ochr. Danych  
*[Signature]*  
20.10.20  
Krzysztof Michalikiewicz