



Bydgoszcz, 29 marca 2023r.

Szymon Róg
Radny Rady Miasta Bydgoszczy

Szanowny Pan
Rafał Bruski
Prezydent Miasta Bydgoszczy
za pośrednictwem
Pani Moniki Matowskiej
Przewodniczącej Rady Miasta

w sprawie kolejności realizacji ulic ustalonych do realizacji w ramach II edycji
Wieloletniego Programu Utwardzania Ulic Gruntowych

Szanowny Panie Prezydencie

W ramach drugiej edycji Wieloletniego Programu Utwardzania Ulic Gruntowych nie zakontraktowano nadal realizacji 9. ulic, m.in. Gradowej, Pszczelnej, Koguciej czy Gościeradzkiej. Wedle zapowiedzi z dzisiejszej sesji Rady Miasta ogłaszanie przetargów na realizację tych ulic ma być kontynuowane, a jedynie - bądź aż - uzależnione od dysponowania środkami na ten cel.

Mając powyższe na uwadze proszę o przedstawienie kolejności realizacji przetargów obejmujących te ulice oraz szacunkowy czas publikacji tychże ogłoszeń.

Z wyrazami szacunku
(-)
Szymon Róg



Bydgoszcz, dnia kwietnia 2023 r.

RM.0003.450.2.2023

Nr wpływu: 6425

Pan
Szymon Róg
Radny
Rady Miasta Bydgoszczy

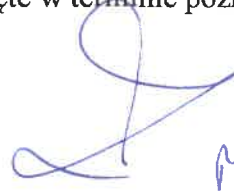
**Dotyczy: kolejności realizacji ulic ustalonych do realizacji w ramach II edycji
Wieloletniego Programu Utwardzania Ulic Gruntowych.**

W odpowiedzi na interpelację z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie ogłoszenia przetargów na realizację w trybie „projektuj i buduj” ulic: Gradowej, Pszczelnej, Koguciej, Gościeradzkiej, Bortnowskiego uprzejmie wyjaśniam.

Obecnie zostało wszczęte postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym (*art.275 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych - Dz.U.2019 poz.2019 z późn.zm.*), obejmujące ulice: Kogucią oraz Bortnowskiego.

Dopiero po rozstrzygnięciu postępowania przetargowego na te dwie ulice będzie wiadomo jakie środki finansowe pozostały w pozycji budżetowej „Program utwardzania ulic gruntowych zlokalizowanych na terenie miasta”.

W związku z powyższym decyzje co do harmonogramu ewentualnych kolejnych postępowań przetargowych zostaną podjęte w terminie późniejszym.


Miroslaw Kozłowicz


Miroslaw Kozłowicz