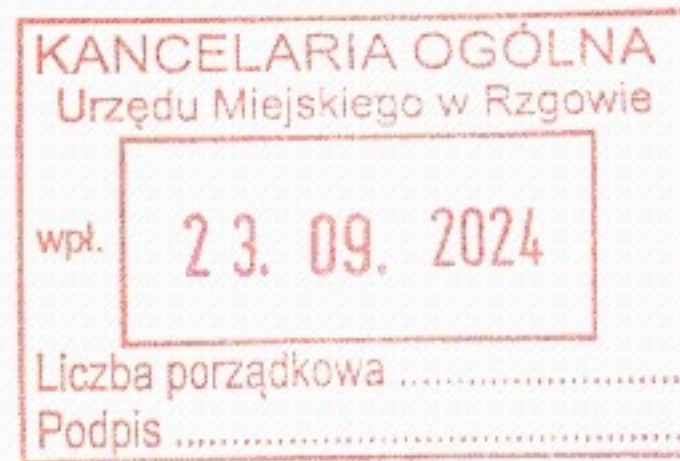
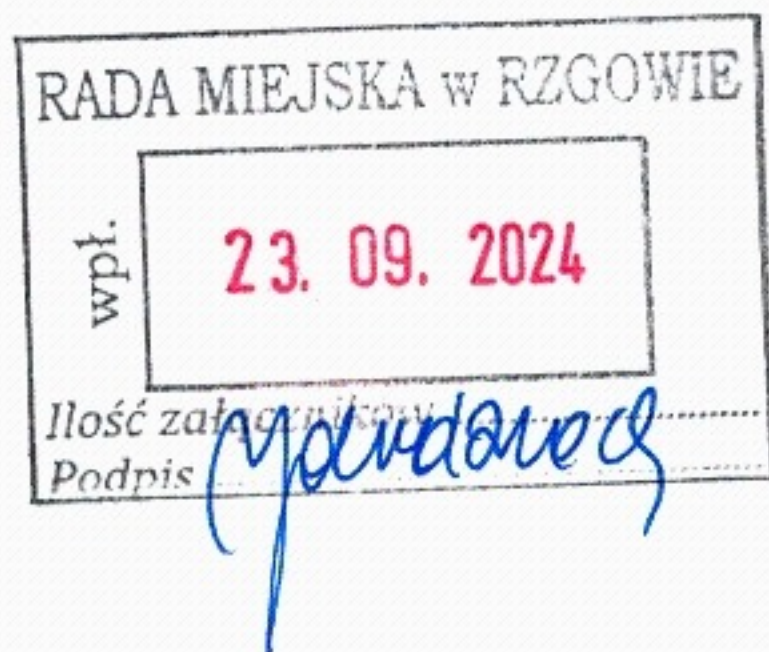


Wioletta Bednarska  
Radna Rady Miejskiej w Rzgowie



Rzgów, 2 września 2024r.

Sz. P. Mateusz Kamiński  
Burmistrz Rzgowa

za pośrednictwem  
Przewodniczący Rady Miejskiej  
w Rzgowie  
Jarosław Świerczyński

## Wniosek do budżetu Gminy Rzgów na rok 2025

**Dotyczy:** realizacji budowy chodnika i odwodnienia przy ulicy Glinianej

Wnioskuje o podjęcie działań mających na celu realizację budowy chodnika oraz systemu odwodnienia na ulicy Glinianej w Rzgowie.

### Uzasadnienie:

- Bezpieczeństwo pieszych:** Obecny brak chodnika stwarza poważne zagrożenie dla bezpieczeństwa mieszkańców, w szczególności dzieci, osób starszych oraz osób z ograniczoną mobilnością. Ruch pieszych odbywa się bezpośrednio po jezdni, co zwiększa ryzyko wypadków.
- Poprawa komfortu życia mieszkańców:** Budowa chodnika znacząco poprawi komfort codziennego poruszania się mieszkańców. Ułatwi to dostęp do ważnych punktów w gminie, takich jak szkoły, przystanki komunikacji publicznej, sklepy czy place zabaw.
- Zagrożenie związane z brakiem odpowiedniego odwodnienia:** Obecnie woda opadowa gromadzi się na jezdni, co nie tylko utrudnia poruszanie się pojazdom i pieszym, ale także przyczynia się do degradacji nawierzchni drogi oraz powstawania kałuż, które mogą stanowić dodatkowe zagrożenie, szczególnie w okresie zimowym. **Odwodnienie ulicy Glinianej jest o tyle ważne, gdyż łącząc się z ulicą Ogrodową odbierze wodę z rowu, który na ten czas jest rowem ślepym.** (Załącznik w postaci zdjęcia)

W tym miejscu wskażę kilka potencjalnych zagrożeń, tak zaprojektowanego i pozostawionego rowu:

#### Zbyt wolne odprowadzanie wody

Rowy samoschnące działają poprzez naturalne wsiąkanie wody w glebę, co może być niewystarczające podczas intensywnych opadów deszczu. W przypadku dużych ilości wody deszczowej mogą nie nadążać z odprowadzaniem wody, co prowadzi do zalewania drogi lub okolicznych terenów.

#### Brak efektywnego systemu odwodnienia w przypadku ulewnych deszczy

Rowy samoschnące mogą nie radzić sobie z nagłymi i intensywnymi opadami, które stają



się coraz bardziej powszechne ze względu na zmiany klimatyczne. To może prowadzić do nagromadzenia się wody na ulicy, zwiększając ryzyko podtopień oraz trudności w ruchu drogowym.

**Utrudniona konserwacja i zatykanie rowów**

Ślepe rowy, szczególnie jeśli są źle zaprojektowane lub nie są regularnie konserwowane, mogą łatwo się zatykać liśćmi, błotem czy innymi odpadami. Może to spowodować zmniejszenie ich efektywności i prowadzić do zastoju wody.

**Problemy z ewentualną infiltracją substancji zanieczyszczających**

Woda, która infiltruje się do gleby, może zabierać ze sobą zanieczyszczenia (np. chemikalia z ulicy czy nawozy), co może prowadzić do skażenia lokalnych zasobów wodnych, w tym wód gruntowych.

4. **Wzrost wartości nieruchomości:** Inwestycja w infrastrukturę drogową, w tym budowę chodnika i odwodnienia, może przyczynić się do wzrostu wartości nieruchomości w tej okolicy, co z pewnością będzie korzystne dla mieszkańców oraz gminy.

Mieszkańcy ulicy Glinianej od wielu lat czekają na tę inwestycję. Zbierane były podpisy pod inicjatywą, która w 98% była poparta pozytywnie.

Z góry dziękuję za pozytywne rozpatrzenie mojego wniosku

Wioletta Bednarska  
Radna Rady Miejskiej

