



Sebastian Pieńkowski
Radny Miasta Gorzowa Wielkopolskiego
Prawo i Sprawiedliwość



Biuro Prawa i Sprawiedliwości w Gorzowie Wielkopolskim – ul. Borowskiego 31, II p.
e-mail: sebastianpienkowski@wp.pl / Tel. 692-139-349 / Fax 95-729-31-27

Gorzów Wielkopolski, 04.12.2019 r.

Szanowny Pan
Jacek Wójcicki
Prezydent Miasta
Gorzowa Wielkopolskiego

INTERPELACJA 38/2019

ZGŁOSZONA W SPRAWIE remontu ul. Okólnej (pierwsza interpelacja
10.06.2013 r.)

Panie Prezydencie,

Pierwszą interpelację ws. remontu chodników i drogi przy ul. Okólnej pisałem 10.06.2013 r. do Prezydenta Jędrzejczaka – załączam odpowiedź. Remont miał odbyć się w 2014 r.

W związku z powyższym zwracam się kolejny raz po ponad 6 latach – oczywiście w imieniu coraz mniej cierpliwych mieszkańców – by przeprowadzić jak najszybciej remont tej ulicy i chodników od ronda Solidarności do ul. Walczaka.

W związku z powyższym proszę o informacje:

1. Proszę o podanie przewidywanych kosztów remontu tej ulicy (w zł), czasu przygotowania projektu oraz trwania inwestycji?
2. Proszę o informację, kiedy realnie można byłoby zrealizować tę inwestycję – konkretny termin?

Z poważaniem,
Sebastian Pieńkowski



**PREZYDENT MIASTA
GORZÓWA WIELKOPOLSKIEGO**

Urząd Miasta
ul. Sikorskiego 3-4
66-400 Gorzów Wlkp.

T: +48 95 7355 500
F: +48 95 7355 670
E: kancelaria@um.gorzow.pl
I: www.gorzow.pl

Gorzów Wlkp, 17.06.2013r.

**Pan Radny
Sebastian Pieńkowski**

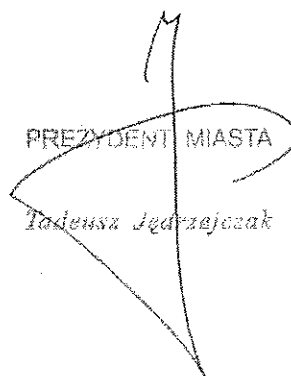
WIM.-V.0003.24.2013.MK

Odpowiadając na Pana interpelację z dnia 10.06.2013r. dotyczącą remontu ul. Okólnej, informuję, że zły stan techniczny ulicy kwalifikuje ją do kompleksowej przebudowy. Określenie kosztów przebudowy możliwe będzie po wykonaniu dokumentacji projektowej.

Przebudowa ulicy zostanie wpisana do propozycji budżetu miasta na rok 2014.

Do czasu przebudowy na ulicy będą prowadzone prace utrzymaniowe polegające na bieżącym usuwaniu ubytków w jezdni i chodnikach.

Z poważaniem


PREZYDENT MIASTA
Jacek Jędrzejczak

Do wiadomości :

1. Biuro Rady Miasta
2. Biuro Prezydenta Miasta
3. WIN w miejscu
4. WIM a/a