



Urząd Miasta Gorzowa Wlkp.

WPLYNEŁO

2019-01-11

L. dz. zat.
skierowano
POMOC ADMINISTRACYJNA

Julita Krupska

Gorzów Wlkp., 11 stycznia 2019 r.

Anna Kozak
Radna Rady Miasta
Gorzowa Wielkopolskiego

Sz. P.
Jacek Wójcicki
Prezydent Miasta
Gorzowa Wielkopolskiego

Interpelacja
w sprawie naprawy nawierzchni ulicy Bazaltowej.

W związku z brakiem normalnego przejazdu ulicą Bazaltową, zwracam się o wykonanie utwardzonej nawierzchni tej drogi. W rejonie ulicy Bazaltowej oraz ulic sąsiednich znajduje się kilkaset domów, w których obecnie mieszka około 2000 osób. Droga jest wyjątkowo złym stanie, jej stan jest fatalny zarówno do przejazdu autami, jak i do przejścia przez pieszych. Ilość i głębokość dziur sprawia, że dochodzi do częstych awarii zawieszek pojazdów.

Zwracam się więc z wnioskiem o wykorytowanie obecnej nawierzchni oraz utwardzenie jej masą bitumiczną. Wniosek składam z uwagi na bardzo liczne uwagi mieszkańców tego osiedla.

Jacek Wójcicki

*wpi. KPH
14-01-2019
Bazaltowa*

*14.01.2019
KORV JMK*



8

PREZYDENT
Miasta Gorzowa Wlkp.
(20)

WDR-III.0003.1.2019.AO

Gorzów Wlkp., 24.01.2019 r.

~~Pani
Anna Kozak
Radna Rady Miasta Gorzowa Wlkp.~~

Odpowiadając na interpelację z dnia 11.01.2019 r. w sprawie naprawy nawierzchni ulicy Bazaltowej informuję, że opracowana została koncepcja odwodnienia rejonu ulicy Żwirowej wraz z terenami przyległymi pn. „Zagospodarowanie wód opadowych na terenie miasta Gorzowa Wlkp.”, która obejmuje swym zakresem również ulicę Bazaltową. Ze względu na zakres oraz wysokie koszty realizacji inwestycja została podzielona na etapy. Etap wykonania kanalizacji deszczowej w ul. Bazaltowej wraz z wykonaniem nawierzchni z kostki betonowej przewidziane jest do realizacji w 2020 roku.

Ponadto informuję, iż do czasu wykonania nawierzchni ulepszonej będą prowadzone prace utrzymaniowe polegające na profilowaniu i zagęszczeniu istniejącej nawierzchni wraz z uzupełnieniem ubytków.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Agnieszka Surmacz
Zastępca Prezydenta Miasta

25.01.2019
WOR ✓ *[Signature]*

Otrzymują:

- ① WOR
2. KPM
3. WDR