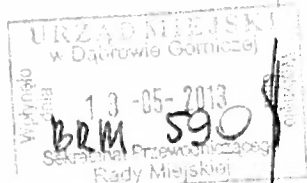


BRM.0003.643.2013

Ryszard Harańczyk

[haranczyk@wp.pl](mailto:haranczyk@wp.pl)

Dąbrowa Górnicza, dn. 13.05.2013 r.



**PREZYDENT MIASTA DĄBROWA GÓRNICZA**

**PAN ZBIGNIEW PODRAZA**

**INTERPELACJA**

WYDZIAŁ ADMINISTRACYJNY  
Referat Organizacyjny

Wpłynęło dnia 13.05.2013

**DOTYCZY: Uzupełnienia ubytków nawierzchni jezdni na osiedlu Sikorskiego.**

W imieniu mieszkańców Manhattanu – osiedla Sikorskiego, uprzejmie proszę o zlecenie pilnego uzupełnienia ubytków asfaltowych widocznych na jezdniach tego osiedla.

Ubytki te, w dużej mierze powstały po ostatnim okresie zimowym i wymagają pilnej naprawy, gdyż są one znacząco duże i głębokie, powodując tym samym zagrożenie bezpieczeństwa użytkowników ruchu na tym osiedlu, co między innymi potwierdził mieszkaniec ulicy Piłsudskiego z bloku nr 36, który na ubytkach tej ulicy poważnie uszkodził zawieszenie swojego samochodu, prosząc mnie po tym fakcie o interwencję w opisanej sprawie.

Wzmiankowane ubytki w asfaltowej nawierzchni jezdni są widoczne w znacznej części tego osiedla, niemniej jednak szczególnie widoczne i uciążliwe zdają się być ubytki w obrębie terenu - począwszy od wjazdu przy sygnalizacji świetlnej - przy markecie Frac - w kierunku do wyjazdu przy ulicy Piłsudskiego, wzdłuż całego bloku nr 36.

Oczywiście zdaję sobie sprawę, że na wskazanym osiedlu trwają obecnie duże prace związane z uporządkowaniem gospodarki wodno – ściekowej oraz remontami nawierzchni chodników i dróg wraz z rozbudową miejsc parkingowych, a trwające prace zaplanowane są do wykonania w sposób systemowy i mają objąć również część wskazanego osiedla z uszkodzoną nawierzchnią dróg.

Niemniej jednak, na chwilę obecną wspomniane ubytki po przedłużającym się okresie zimowym w roku bieżącym, pogorszyły w znaczącym stopniu stan techniczny nawierzchni dróg na tym osiedlu i stąd powstała potrzeba pilnej ich reperacji, o co uprzejmie proszę w imieniu swoim oraz mieszkańców osiedla Sikorskiego.

Z poważaniem

Radny Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej

Ryszard Harańczyk