

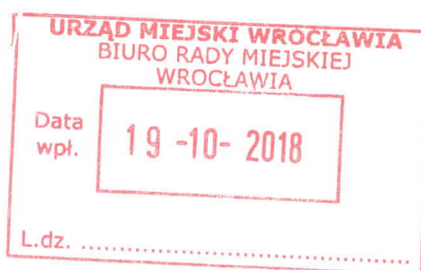


PP/2365791

urząd
miejski
wrocławia

191

Pan
Jerzy Sznerch
Radny Rady Miejskiej Wrocławia
ul. Sukiennice 9
50 – 107 Wrocław



Wrocław, 16 10 2018r.

WIM-IM.0003.2.8.2017.MGM

00087140/2018/W, PW/2426319

Dotyczy: utwardzenie asfaltobetonem drogi przy ul. Białostockiej we Wrocławiu

W odpowiedzi na Pana interpelację złożoną w dniu 11 października 2018 roku /data wpływu/ w sprawie utwardzenia ulicy Białostockiej asfaltobetonem /dz. nr 97 AM-6 obręb Maślice/ informuję, że wykonanie docelowej nawierzchni na tej ulicy nie jest ujęte w Wieloletnim Planie Inwestycyjnym i Wieloletniej Prognozie Finansowej Miasta na najbliższe lata.

Istniejąca nawierzchnia z kruszywa kamiennego stabilizowanego mechanicznie na gruncie G1 pod względem wysokościowym nie stanowi podbudowy dla nawierzchni o konstrukcji z betonu asfaltowego. Ponadto przed budową szczelnej nawierzchni należy rozwiązać problem odwodnienia ulicy /np. poprzez budowę kanalizacji deszczowej lub innego sposobu zagospodarowania wody opadowej w tej ulicy/.

Budowa nawierzchni docelowej możliwa jest w ramach programu inicjatyw lokalnych, gdzie realizowane są zadania o charakterze lokalnym obejmujących budowę, rozbudowę i przebudowę nawierzchni drogowych wraz z infrastrukturą przy współudziale finansowym mieszkańców. Udział w nim następuje na wniosek zainteresowanych. Partycypacja mieszkańców w kosztach realizacji zadań drogowych wynosi min. 10% i jest określana wg kosztorysu inwestorskiego, po opracowaniu dokumentacji projektowej.

Wszelkie dodatkowe informacje na temat programu inicjatyw lokalnych można uzyskać na stronie internetowej miasta www.wroclaw.pl

Dodatkowo informuję, że w ramach Programu Inicjatyw Lokalnych, na tej samej zasadzie, będzie realizowana budowa docelowej nawierzchni w ul. Lubelskiej wraz oświetleniem i odwodnieniem. Obecnie trwa opracowanie dokumentacji projektowej dla tego zadania.

DYREKTOR DEPARTAMENTU

Elżbieta Urbanek

Do wiadomości :

1. Biuro Rady Miejskiej
2. Biuro Prezydenta Wrocławia ds. 21382/
3. a/a