

Regel DK2-BPS-III.3020 F. 90. 2016
DYREKTOR

P. Ciwalski
18/04/2016

KIEROWNIK
Adam Pasiek

URZĄD MIASTA ŁODZI
Departament Komunikacji Społecznej i Zdrowia
Biuro ds. Partycypacji Społecznej

Formularz zgłoszeniowy

18-04-2016

propozycji zadania do budżetu obywatelskiego na 2017 rok.

L.dz. 106

Numer identyfikacyjny zadania, tzw. ID.

wpisuje Biuro ds. Partycypacji Społecznej w Departamencie Komunikacji
Społecznej i Zdrowia Urzędu Miasta Łodzi

BOOGORA

1. Tytuł zadania (do 15 wyrazów)

Przyjazna Nastrojowa – wymiana nawierzchni ulicy Nastrojowej na „cicha”

2. Lokalizacja zadania (numer działki, rodzaj własności i nazwę osiedla, do którego należy dana działka można sprawdzić na mapce dostępnej przez link na stronie www.lodz.pl/budzet_obywatelski/2017)

działki B8-345/30, B8-329/3, B8-336/4, B8-337/2, B8-345/30 Osiedle Radogoszcz

3. Rodzaj zgłaszanego zadania:

PONADOSIEDLOWE

OSIEDLOWE (wpisz poniżej nazwę osiedla)

RADOGOSZCZ

(w przypadku braku, nazwę osiedla uzupełnia Biuro ds. Partycypacji Społecznej w Departamencie Komunikacji Społecznej i Zdrowia Urzędu Miasta Łodzi)

4. Krótki opis zadania wraz z jego elementami składowymi, np. ile ławek, ile i jakich drzew ma zostać uwzględnione (do 60 wyrazów)

Wymiana zniszczonej nawierzchni ulicy Nastrojowej, na odcinku od ulicy Świtezianki do numeru 26 (droga dojazdowa do Szkoły Podstawowej nr 184). Długość odcinka to 250 metrów. Aby zmniejszyć uciążliwość dla mieszkańców okolicznych bloków nowa nawierzchnia powinna należeć do tzw. cichych nawierzchni (asfalt porowaty lub nawierzchnia szczelna z dodatkiem gumy). Jednocześnie na wskazanym odcinku konieczne będzie zamontowanie 2 progów zwalniających podnoszących bezpieczeństwo dzieci idących do pobliskich szkół.

5. Szacunkowe koszty brutto zadania:

Składowe części zadania	Koszty szacunkowe
Zdarcie starej nawierzchni	80 000 zł
Położenie nowej nawierzchni, wymiana krawężników	360 000 zł
Instalacja progów zwalniających, malowanie przejść dla pieszych	5 000 zł
Dokumentacja projektowa	60 000 zł
ŁĄCZNIE:	505 000 zł