

Nr 19

WSO



FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY
projektu do Budżetu Obywatelskiego

Uwaga: wypełnienie punktów 1-5 i punktu 8 oraz dołączenie listy, o której mowa w punkcie 6 jest obowiązkowe

1. Nazwa projektu:

Przebudowa ul. Ks. Gierosa

2. Lokalizacja, miejsce realizacji projektu:

- 1) w przypadku projektu inwestycyjnego – obligatoryjnie - (należy podać numer geodezyjny działki, ewentualnie opis miejsca albo obszaru, w którym ma być realizowana inwestycja),
- 2) w przypadku projektu prospołecznego – gdy wnioskodawca wskazuje miejsce realizacji

Przebudowa istniejącej ulicy Ks. Gierosa wykonanej z trawertynu na kostkę brukową, na odcinku ≈ około 150 m od ul. Budynku Nr 5, i Nr 1

3. Szczegółowy opis projektu: (proszę dokładnie opisać, co ma zostać wykonane oraz wskazać główne działania związane z realizacją projektu, jakiego problemu dotyczy, a także uzasadnić dlaczego projekt powinien być zrealizowany i w jaki sposób jego realizacja wpłynie na życie mieszkańców i kto będzie jego beneficjentem. Opis powinien zawierać nie więcej niż 400 słów)

Przebudowa istniejącej nawierzchni z trawertynu na kostkę brukową, wraz z wykonaniem wymuszonej obrzeży przy drodze.

Główne działania:

- a) ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI Z TRAWERTYNU;
- b) PRACY OBRZEŻY POD WŁOŻENIE KOSCIKI BEIOWEJ;
- c) WŁOŻENIE KOSCIKI BEIOWEJ (WRAZ Z WYMUSZONĄ OBRZEŻĄ).

Nawierzchnia ulicy wykonana z trawertynu (popękana) wymaga wymiany. Kategorie wozów spowoduje niebezpieczeństwo dla użytkowników torowiska, szczególnie w zimie i podczas ulicy powstaje duża ilość śniegu, popiołu, żużli, odpadów i niebezpieczne aut. Wymiana trawertynu na kostkę poprawi warunki torowiska samochodów. Jaki i poprawione są warunki.

Beneficjenci to:

- 1) Starzy Mieszkańcy (Starzy Polscy, Starzy Mieszkańcy, Starochodni Mieszkańcy i osoby potrzebujące; starzy Polscy, starzy Mieszkańcy, starochodni Mieszkańcy i osoby potrzebujące).

4. Szacunkowe koszty projektu: (proszę orientacyjnie oszacować koszt wykonania projektu)

PRZYKŁAD DROGIE O SZEROKOŚCI 4m i o długości 150m.
 PRZYKŁAD KOSZT 1m² ≈ 240zł

szacunkowy koszt inwestycji:

$$4m \times 150m \times 240zł (\text{szacunkowy koszt } m^2) = 144000zł$$

5. Przewidywane koszty eksploatacji i utrzymania projektu, jeśli występują: (w ujęciu jednego roku, np. koszty energii, wody, sprzątnięcia, konserwacji, itp.)

Koszt sprzątnięcia na 1 rok to ok. 2zł:

$$4m \times 150m = 600m^2 \times 4,20zł \text{ na } 1m^2 = 2520zł$$

6. ZAŁĄCZNIKI:

Lista z podpisami, co najmniej 15 mieszkańców miasta Rumi, popierających projekt, stanowiąca załącznik do Formularza Zgłoszeniowego projektu do Budżetu Obywatelskiego. Każda dodatkowa strona listy winna mieć taką samą formę za wyjątkiem oznakowania kolejnym numerem strony (listę należy załączyć w wersji pisemnej w oryginale, a w przypadku składania wniosku w formie elektronicznej jako zeskanowany załącznik do wniosku).

7. Dodatkowe załączniki: (nieobowiązkowe):

- 1) Zdjęcie/a dotyczące zgłaszanego projektu, ✓
- 2) Mapa z zaznaczeniem zgłaszanego projektu, ✓
- 3) Inne, istotne dla zgłaszanego projektu, jakie?

listy z podpisami reprezentacyjnymi

