

1) Błoto Redy  
2) Bob

Wąsosz dnia 27.01.2020

ENEA - zlecenie

72

Tomasz Skibiewski  
Radny Rady Miejskiej  
Wąsosza



Burmistrz  
Miasta i Gminy  
Wąsosz

## INTERPELACJA

W sprawie doświetlenia ulicy Zamkowej w Wąsoszu

Czy istnieje realna szansa na doświetlenie ulicy Zamkowej w Wąsoszu, na odcinku między skrzyżowaniem z ulicą Parafialną, a posesją numer 3 (teren byłego PGR)

Wyżej wymieniony odcinek ulicy Zamkowej jest bardzo słabo oświetlony, co powoduje olbrzymie utrudnienia w poruszaniu się nim osobom pieszym, a w szczególności osobom starszym.

W związku z powyższym wnioskuję o doświetlenie wyżej wymienionego odcinka, ewentualnie o wymianę istniejących tam lamp solarnych, które i tak dają bardzo znikome ilości światła, na lampy zasilane prądem, co wpłynie na podniesienie bezpieczeństwa osób tam się poruszających.

Z poważaniem  
Tomasz Skibiewski  
Radny Rady Miejskiej  
Wąsosza



**Urząd Miejski Wąsosza**  
**Plac Wolności 17**  
**56 – 210 Wąsosz**  
**tel. 65 543 78 50, fax. 65 543 77 08**

Wąsosz, dnia 20 marca 2020 roku

BOŚ.0003.05.2020

**Pan**  
**Tomasz Skibniewski**  
**Radny Rady Miejskiej Wąsosza**

*dotyczy: interpelacji w sprawie doświetlenia ulicy Zamkowej w Wąsoszu*

Urząd Miejski Wąsosza w odpowiedzi na Pana interpelację dotyczącą doświetlenia ulicy Zamkowej w Wąsoszu informuje, że pracownicy tut. Urzędu dokonali wizji lokalnej w terenie. Na skrzyżowaniu ulicy Zamkowej i Parafialnej znajduje się jedna oprawa ukierunkowana na skrzyżowanie, a wzdłuż ulicy zamkowej ulokowane są 2 lampy solarne. Wymiana lamp solarnych bądź budowa nowego oświetlenia to wydatek w wysokości kilkunastu tysięcy. Z uwagi na ograniczone środki finansowe tut. Urząd proponuje alternatywne rozwiązanie. W związku z powyższym informuje się, że przekazano do wyceny wykonanie usługi montażu oprawy ukierunkowanej w stronę ulicy Zamkowej na istniejącym słupie na skrzyżowaniu przedmiotowej ulicy z ulicą Parafialną.

Z poważaniem,

Burmistrz Wąsosza

*Paweł Niedźwiedź*

Do wiadomości:

1. Biuro Rady Miejskiej Wąsosza
2. a/a