

BR.0003.3.2024

Grodków, dnia 05 czerwca 2024 roku

RADA MIEJSKA
w Grodkowie
Wpłynęło dn. 06.06.2024
podpis A704

Radna Rady Miejskiej w Grodkowie
Pani Karolina Rudnicka

dot.: interpelacji z dnia 27 maja 2024 roku w sprawie budowy chodnika oraz oświetlenia przy końcu ul. Traugutta w Grodkowie oraz zamontowania lustra naprzeciwko wyjazdu z ostatnich posesji przy ul. Traugutta

Odpowiadając na Pani interpelację uprzejmie informuję, że w 2022 roku opracowano dokumentację projektową na uzupełnienie oświetlenie w kilkunastu miejscowościach Gminy Grodków. W ramach opracowanej dokumentacji przewidziano budowę oświetlenia przy nowo powstałej zabudowie w Tarnowie Grodkowskim, w tym na końcowym odcinku ul. Traugutta. Na lata 2025 – 2027 w Wieloletniej Prognozie Finansowej Gminy Grodków przewidziano środki na sukcesywną realizację zadania związanego z uzupełnieniem oświetlenia w naszej gminie.

Uprzejmie informuję, że budowa chodnika na końcowym odcinku ul. Traugutta nie mogła być zrealizowana przez Gminę Grodków, gdyż droga ta była drogą powiatową. W 2023 roku Gmina Grodków przejęła od Starosty Brzeskiego tę ulicę. Budowana wnioskowanego chodnika z uwagi na powstającą nową zabudowę jest jak najbardziej zasadna. Budowa takiego chodnika jest zadaniem inwestycyjnym. Wszystkie zadania inwestycyjne przed ich realizacją muszą zostać wprowadzone do budżetu. Przedmiotowy wniosek nie jest uwzględniony w zadaniach realizowanych w ramach budżetu Gminy Grodków na 2024 rok. Mając powyższe na uwadze informuję, że możliwość wybudowania w/w chodnika zostanie rozpatrzona przy konstruowaniu budżetu w latach następnych.

Odnosnie zamontowania lustra, poprawiającego widoczność przy wyjeździe z ostatnich posesji, informuję, że Urząd Miejski wystąpi z wnioskiem do Starosty Brzeskiego o zatwierdzenie takiej zmiany organizacji ruchu. Po uzyskaniu pozytywnej decyzji postaramy się w możliwie najszybszym terminie ustawić wnioskowane lustro.

BURMISTRZ GRODKOWA

Miłosz Krok

Otrzymują:

1. Adresat
2. Przewodniczący Rady Miejskiej w Grodkowie
3. A/a