



Urząd Miasta Zambrów
ul. Fabryczna 3
18-300 Zambrów

tel.: 86 271 22 10, 271 27 30, 271 48 31 fax: 86 271 21 17 e-mail: um@zambrow.pl NIP: 723-162-22-31

Konto: Bank Spółdzielczy w Zambrowie 67 8775 0009 0010 0101 0201 0732

Zambrów, dnia 07.11.2022 r.

Or. 0003. 44. 2022

Sz. P.

Anna Truchel

Radna Rady Miasta Zambrów

W odpowiedzi na złożoną przez Panią Interpelację dotyczącą remontu ul. Bema w Zambrowie i utworzenia progu zwalniającego naprzeciw apteki, róg ul. Pułaskiego i Bema informuję co następuje.

1. Miasto Zambrów posiada opracowany projekt budowlany na przebudowę drogi gminnej – ulicy Bema w Zambrowie, wraz z rozbiórką i budową infrastruktury towarzyszącej. Projekt obejmuje całą ulicę Bema od skrzyżowania typu rondo z ul. rtm. Witolda Pileckiego do skrzyżowania typu rondo z ul. Białostocką. Projektowana jest jezdnia dwukierunkowa, trzypasowa o szerokości 9,0 m z pasem środkowym wielofunkcyjnym do skrętu w lewo. Po obu stronach jezdni projektowane są chodniki dla pieszych oraz po stronie lewej ulicy droga dla rowerów. Przejścia dla pieszych zaprojektowano z wyspami azylu na środku jezdni wraz z doświetleniem przejść dla pieszych i rowerzystów dedykowanymi lampami dla obu kierunków jazdy. Projektowane rozwiązania uporządkują ruch pojazdów, rowerzystów oraz pieszych, zwiększą komfort korzystania z pasa drogowego przez użytkowników ruchu oraz znacznie poprawią poziom bezpieczeństwa niechronionym uczestnikom ruchu. Poprzez zwiększenie płynności ruchu pojazdów, ograniczony zostanie poziom emisji spalin i hałasu.
2. Biorąc pod uwagę koszt realizacji przebudowy powyższej ulicy Miasto Zambrów nie jest w stanie zrealizować jej z własnych środków budżetowych. W związku z tym Miasto Zambrów poszukuje możliwości dofinansowania powyższej inwestycji. Termin realizacji przedmiotowej inwestycji jest zatem uzależniony od otrzymania dofinansowania ze środków zewnętrznych.

Burmistrz Miasta

Kazimierz Dąbrowski

Sprawę prowadzi:
Anna Borzuchowska

Wydział Rozwoju Gospodarczego, UM Zambrów, tel.: 86 271 22 10 wew. 22.