

**UCHWAŁA NR LXVIII/787/2024
RADY MIEJSKIEJ W OPOCZNIE**

z dnia 29 stycznia 2024 r.

w sprawie udzielenia pomocy rzeczowej Województwu Łódzkiemu

Na podstawie art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 40, 572, 1463 i 1688) oraz art. 216 ust. 2 pkt 5 i art. 220 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1270, 1273, 1407, 1429, 1641, 1693 i 1872) Rada Miejska w Opocznie uchwala, co następuje:

§ 1. Udziela się Województwu Łódzkiemu pomocy rzeczowej o łącznej wartości 150 000,00 zł (słownie: sto pięćdziesiąt tysięcy złotych 00/100), polegającej na:

- 1) opracowaniu i przekazaniu dokumentacji projektowo - kosztorysowej obejmującej budowę łącznika ulicy Leśnej z ulicą Ignacego Krasickiego w Opocznie o wartości 12 500,00 zł (słownie: dwanaście tysięcy pięćset złotych 00/100);
- 2) budowie łącznika ulicy Leśnej z ulicą Ignacego Krasickiego w Opocznie o wartości 137 500,00 zł (słownie: sto trzydzieści siedem tysięcy pięćset złotych).

§ 2. Zadanie, o którym mowa w §1 zostanie sfinansowane ze środków budżetu Gminy Opoczno na rok 2024.

§ 3. Szczegółowe warunki udzielenia pomocy oraz zasady rozliczenia zostaną określone w umowie zawartej pomiędzy Gminą Opoczno a Województwem Łódzkim.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Opoczna.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady
Miejskiej w Opocznie

Anna Zięba

UZASADNIENIE

W związku z licznymi wnioskami mieszkańców os. Fiory do Burmistrza Opoczna o naprawę drogi łączącej ul. Leśną z ul. Krasickiego zlokalizowaną wzdłuż wiaduktu w pasie drogi wojewódzkiej Nr 713, zachodzi konieczność jej przebudowy poprzez wykonanie nawierzchni jezdni z kostki betonowej na długości 125 m i szerokości 3,5 m. Przedmiotowa droga posiada nawierzchnię gruntową w bardzo złym stanie technicznym oraz jest położona powyżej terenu sąsiednich nieruchomości co powoduje ich zalewanie wodami opadowymi. Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej wraz z odpowiednim jej wyprofilowaniem pozwoli na bezpieczny przejazd i zapobiegnie zalewaniu terenów przyległych.