

Projekt

z dnia 6 grudnia 2024 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR VII/.../2024
RADY GMINY NOWE MIASTO LUBAWSKIE**

z dnia 19 grudnia 2024 r.

**w sprawie udzielenia pomocy finansowej Powiatowi Nowomiejskiemu na realizację zadania pn.
„Przebudowa drogi powiatowej nr 1299N na odcinku Jamielnik – Radomno”**

Na podstawie art. 10 ust. 2 i art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1465 z późn. zm.) oraz art. 216 ust. 2 pkt 5 i art. 220 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 roku o finansach publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1530 z późn. zm.) Rada Gminy Nowe Miasto Lubawskie uchwala, co następuje:

§ 1. Udziela się z budżetu Gminy Nowe Miasto Lubawskie pomocy finansowej Powiatowi Nowomiejskiemu na realizację w 2025 roku zadania pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 1299N na odcinku Jamielnik – Radomno”.

§ 2. Pomoc finansowa, o której mowa w § 1, zostanie udzielona w formie dotacji celowej ze środków budżetu Gminy na 2025 rok, w wysokości 426 370,00 zł (słownie: czterysta dwadzieścia sześć tysięcy trzysta siedemdziesiąt złotych 00/100) z przeznaczeniem na realizację zadania pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 1299N na odcinku Jamielnik – Radomno”.

§ 3. Szczegółowe warunki udzielenia pomocy finansowej oraz przeznaczenie i zasady rozliczenia środków określone zostaną w umowie pomiędzy Powiatem Nowomiejskim a Gminą Nowe Miasto Lubawskie.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Nowe Miasto Lubawskie.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2025 roku.

Przewodnicząca Rady Gminy

Edyta Gorzka

Uzasadnienie

W związku z wystąpieniem Powiatu Nowomiejskiego z wnioskiem o przyznanie pomocy finansowej w wysokości 426 370,00 zł (słownie: czterysta dwadzieścia sześć tysięcy trzysta siedemdziesiąt złotych 00/100) na realizację w 2025 roku zadania pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 1299N na odcinku Jamielnik – Radomno”, Rada Gminy Nowe Miasto Lubawskie postanawia udzielić pomocy finansowej Powiatowi Nowomiejskiemu na wskazaną we wniosku kwotę.