

w sprawie udzielenia pomocy finansowej Powiatowi kętrzyńskiemu na realizację zadania inwestycyjnego: Opracowanie dokumentacji projektowej pn. Poprawa parametrów techniczno-użytkowych drogi powiatowej Nr 1733N na odcinku Nakomiady -Salpik

Na podstawie art.10 ust.2,art.18 ust.1 oraz art. 58 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t.j.: Dz.U. z 2021 r.,poz.1372) oraz art. 216 ust. 2 pkt 5 i art. 220 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 roku o finansach publicznych (t.j.: Dz.U. z 2021 r., poz.305) - Rada Gminy Kętrzyn uchwala, co następuje :

§ 1.1. Wyraża się zgodę na przystąpienie do wspólnej realizacji z Powiatem Kętrzyńskim zadania pn. Opracowanie dokumentacji projektowej pn. Poprawa parametrów techniczno-użytkowych drogi powiatowej Nr 1733N na odcinku Nakomiady -Salpik.

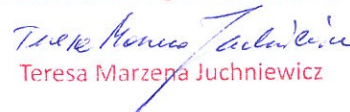
2. Gmina Kętrzyn udziela pomocy finansowej w formie dotacji celowej Powiatowi Kętrzyńskiemu w wysokości 31 000 zł (słownie: trzydzieści jeden tysięcy złotych) z przeznaczeniem na realizację zadania, o którym mowa w ust. 1

§ 2. Szczegółowe warunki współpracy oraz udzielenia pomocy finansowej i jej rozliczenie, określone zostaną w umowie pomiędzy Powiatem Kętrzyńskim, a Gminą Kętrzyn.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Kętrzyn.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu w sposób zwyczajowo przyjęty.

PRZEWODNICZĄCA RADY GMINY


Teresa Marzena Juchniewicz

UZASADNIENIE

Gmina Kętrzyn wystąpiła z pismem z propozycją podpisania umowy w sprawie udzielenia pomocy finansowej Powiatowi kętrzyńskiemu na realizację zadania inwestycyjnego: **Opracowanie dokumentacji projektowej pn. Poprawa parametrów techniczno-użytkowych drogi powiatowej Nr 1733N na odcinku Nakomiady -Salpik.** Za zasadne należy uznać podjęcie uchwały Rady Gminy Kętrzyn o przedłożonej treści, celem zagwarantowania środków gminy, oraz umożliwienie zawarcia umowy o wspólnej realizacji zadania. Ze środków Budżetu Gminy Kętrzyn przeznacza się 31 000 zł. Niniejszą uchwałę przygotowano dla prawnej realizacji zadania.