

Uchwała Nr LXVIII/334/2023  
Rady Gminy Kętrzyn  
z dnia 22 listopada 2023 roku

**w sprawie udzielenia pomocy finansowej Powiatowi Kętrzyńskiemu na realizację zadania inwestycyjnego: "Wykonanie chodnika w drodze powiatowej Nr 1735N,1733N,1618N w miejscowości Nakomiady -etap II"**

Na podstawie art.10 ust.2,art.18 ust.1 oraz art. 58 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2023 r.poz.40 z późn.zm ) oraz art. 216 ust. 2 pkt 5 i art. 220 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 roku o finansach publicznych ( Dz.U. 2023 poz.1270 z póź. zm.) Rada Gminy Kętrzyn uchwała co następuje :

**§1.** Wyraża się zgodę na przystąpienie do wspólnej realizacji i udziela pomocy finansowej w formie dotacji celowej Powiatowi Kętrzyńskiemu w wysokości 62 892 zł (słownie: sześćdziesiąt dwa tysiące osiemset dziewięćdziesiąt dwa zł. ) z przeznaczeniem na realizację zadania inwestycyjnego : "Wykonanie chodnika w drodze powiatowej Nr 1735N,1733N,1618N w miejscowości Nakomiady -etap II"

**§2.1** Pomoc finansowa o której mowa w § 1 zostanie udzielona w formie dotacji celowej ze środków budżetu Gminy Kętrzyn w 2023 roku.

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.

Przewodnicząca Rady Gminy  
/-/ Teresa Marzena Juchniewicz

## UZASADNIENIE

Powiat kętrzyński wystąpił z propozycją podpisania umowy w sprawie udzielenia pomocy finansowej Powiatowi Kętrzyńskiemu na realizację zadania inwestycyjnego: "Wykonanie chodnika w drodze powiatowej Nr 1735N,1733N,1618N w miejscowości Nakomiady -etap II". 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 62 892 zł. Niniejszą uchwałę przygotowano dla prawnej realizacji zadania.