

UCHWAŁA NR XXII/182/2021
RADY GMINY JANOWIEC KOŚCIELNY

z dnia 27 września 2021 r.

w sprawie udzielenia pomocy finansowej Powiatowi Nidzickiemu

Na podstawie art. 10 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 08 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713 ze zm.), art. 216 ust. 2 pkt 5 i art. 220 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 305) **Rada Gminy Janowiec Kościelny u c h w a ł a**, co następuje:

§ 1. Udziela się z budżetu Gminy Janowiec Kościelny pomocy finansowej Powiatowi Nidzickiemu w kwocie 15.375,00 zł (słownie: piętnaście tysięcy trzysta siedemdziesiąt pięć złotych 00/100) na zadanie pn. „Przebudowa przejścia dla pieszych w ciągu drogi powiatowej Nr 1613N w m. Janowiec Kościelny”.

§ 2. Szczegółowe warunki udzielenia pomocy finansowej oraz przeznaczenie i zasady rozliczenia zostaną określone w umowie pomiędzy Gminą Janowiec Kościelny a Powiatem Nidzickim.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Janowiec Kościelny.

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



PRZEWODNICZĄCA
RADY GMINY

Marianna Malinowska
Marianna Malinowska

UZASADNIENIE

Podjęcie uchwały o udzieleniu pomocy finansowej Powiatowi Nidzickiemu przy realizacji zadania pn. „Przebudowa przejścia dla pieszych w ciągu drogi powiatowej Nr 1613N w m. Janowiec Kościelny” wynika z wcześniejszych ustaleń o partycypacji w kosztach inwestycji prowadzonych przez powiat, a dofinansowanych przez gminę w wysokości do 50,00 % kosztów zadania.

Planowany koszt zadania wg kosztorysu inwestorskiego wynosi 153.750,00 zł, Powiat uzyskał dofinansowanie w wysokości 80%, wobec tego wymagany wkład własny wynosi 30.750,00 zł.

Kwota pomocy finansowej dla Powiatu Nidzickiego na to zadanie wynosi 15.375,00 zł, co stanowi 50% wkładu własnego.

Gmina Janowiec Kościelny i Powiat Nidzicki zawrą umowę, w której szczegółowo zostaną określone warunki udzielenia pomocy finansowej na realizację zadania inwestycyjnego.

PRZEWODNICZĄCA
RADY GMINY
Marta Malinowska
Marta Malinowska