

projekt

UCHWAŁA Nr ~~XXX.0006.228.~~ 228. 2017
Rady Gminy w Siennicy
z dnia ~~...~~ 9. listopada 2017r.

w sprawie udzielenia pomocy rzeczowej Województwu Mazowieckiemu

Na podstawie art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U. z 2017r. poz. 1875) oraz art. 220 w związku z art. 216 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1870 ze zm.), Rada Gminy w Siennicy uchwała, co następuje:

§ 1

Udziela się pomocy rzeczowej Województwu Mazowieckiemu w postaci wykonania i przekazania dokumentacji projektowej na przebudowę drogi wojewódzkiej nr 802 w Siennicy w zakresie budowy chodnika na odcinku od km 9+465 ul. Leśna do km 9+748 (istniejącego chodnika) o długości 0,283 km.

§ 2

Szczegółowe warunki współpracy oraz pomocy rzeczowej określi umowa zawarta z Województwem Mazowieckim. Do podpisania umowy upoważnia się Wójta Gminy.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

WOJTA
Grzegorz Zieliński

Uzasadnienie

do projektu uchwały Nr Rady Gminy w Siennicy z dnia 9.11.2017 r.

w sprawie udzielenia pomocy rzeczowej Województwu Mazowieckiemu

Pomoc rzeczowa w postaci wykonanej przez Gminę dokumentacji projektowej na przebudowę drogi wojewódzkiej nr 802 w Siennicy w zakresie budowy chodnika na odcinku od km 9+465 ul. Leśna do km 9+748 (istniejącego chodnika) o długości 0,283 km, umożliwi realizację tego zadania Województwu Mazowieckiemu, które poprzez swoją jednostkę organizacyjną tj. Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie pełni rolę inwestora we wszelkich działaniach inwestycyjnych, związanych z budową, rozbudową i utrzymaniem elementów pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 802. Zainicjowane przez Gminę Siennica działania mają na celu poprawę bezpieczeństwa ruchu na przedmiotowym odcinku ul. Mińskiej w miejscowości Siennica. Budowa chodnika ma na celu poprawę jakości życia mieszkańców miejscowości, ułatwi swobodne i bezpieczne poruszanie się.

WOJT
Grzegorz Zieliński