

**UCHWAŁA NR XI/41/19  
RADY MIEJSKIEJ W NOWEJ SŁUPI**

z dnia 30 maja 2019 r.

**w sprawie udzielenia z budżetu Gminy pomocy finansowej w formie dotacji celowej dla Powiatu Kieleckiego na realizację zadania pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 0599T Bodzentyn – Celiny – Wola Szczygielkowa – Dębno – Jeziorko od km: 7 + 830 do km: 8 + 930”**

Na podstawie art. 10 ust. 2 i art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 506 oraz art. 216 ust. 2 pkt 5 i art. 220 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 roku o finansach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 poz. 869) Rada Miejska w Nowej Słupi uchwała, co następuje:

**§ 1. 1.** Wyraża się zgodę na udzielenie z budżetu Gminy pomocy finansowej w formie dotacji celowej dla powiatu Kieleckiego na realizację zadania pn. „*Przebudowa drogi powiatowej nr 0599T Bodzentyn – Celiny – Wola Szczygielkowa – Dębno – Jeziorko od km: 7 + 830 do km: 8 + 930*”.

2. Pomoc finansowa, o której mowa w ust.1 zostanie udzielona w formie dotacji celowej ze środków budżetu na 2019 rok w wysokości 93 165,00 (słownie złotych: dziewięćdziesiąt trzy tysiące sto sześćdziesiąt pięć złotych 00/100).

3. Szczegółowe warunki udzielania pomocy finansowej i zasady rozliczania środków określone zostaną w umowie zawartej pomiędzy Gminą Nowa Słupia a Powiatem Kieleckim.

**§ 2.** Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Nowa Słupia.

**§ 3.** Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady  
Miejskiej

**Jerzy Roman**

### Uzasadnienie

Podjęcie uchwały pozwoli Burmistrzowi Miasta i Gminy Nowa Słupia na zawarcie stosownej umowy z Powiatem Kieleckim, której podpisanie umożliwi rozpoczęcie i zrealizowanie zadania inwestycyjnego pn. **„Przebudowa drogi powiatowej nr 0599T Bodzentyn – Celiny – Wola Szczygielkowa – Dębno – Jezioro od km: 7 + 830 do km: 8 + 930”**.

Realizacja zadania wpłynie na zwiększenie bezpieczeństwa ruchu pieszych i ruchu kołowego na tym odcinku oraz na wzrost estetyki otoczenia.