

Uchwała Nr

Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego

z dnia

w sprawie udzielenia pomocy finansowej dla Województwa Świętokrzyskiego.

Na podstawie art.10 ust.2 i art.18 ust.2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016r. poz. 446) oraz art. 216 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009r. o finansach publicznych (Dz. U z 2013r. poz. 885 z późn. zm.) **Rada Miasta uchwała co następuje:**

§1. 1.Gmina Ostrowiec Świętokrzyski zobowiązuje się do udzielenia dla Województwa Świętokrzyskiego z budżetu Gminy na 2016r. pomocy finansowej w formie dotacji w wysokości 100.000 zł. (słownie: sto tysięcy złotych).

2.Pomoc finansowa, o której mowa w ust. 1 zostanie przeznaczona na dofinansowanie zadania pn.: **”Przebudowa DW 751 na odcinku ul. Traugutta od Ronda 25-lecia NSZZ Solidarność do Ronda Republiki Ostrowieckiej”**.

§2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego.

§3. Uchwała wchodzi w życie z dniem powzięcia.

Uzasadnienie do uchwały

w sprawie udzielenia pomocy finansowej dla Województwa Świętokrzyskiego na dofinansowanie zadania pn.: **”Przebudowa DW 751 na odcinku ul. Traugutta od Ronda 25-lecia NSZZ Solidarność do Ronda Republiki Ostrowieckiej”**.

Podjęcie uchwały upoważni Prezydenta Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego do zawarcia umowy z Województwem Świętokrzyskim, na podstawie której, Gmina zobowiązuje się do przekazania w bieżącym roku dotacji celowej w wysokości **100.000 zł** (słownie: sto tysięcy złotych) na dofinansowanie realizacji zadania pn.: **”Przebudowa DW 751 na odcinku ul. Traugutta od Ronda 25-lecia NSZZ Solidarność do Ronda Republiki Ostrowieckiej”**.

W latach ubiegłych została przeprowadzona przebudowa drogi wojewódzkiej nr 751 na odcinku od granic miasta do ronda 25-lecia NSZZ Solidarność. Odcinek drogi, na którego przebudowę Gmina zobowiązuje się przekazać dotację celową zakończy przebudowę ul. Traugutta na całym odcinku przebiegu drogi wojewódzkiej nr 751 w granicach miasta Ostrowca Świętokrzyskiego. Wykonanie tych robót w znacznym stopniu przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa i komfortu jazdy dla wszystkich użytkowników drogi.