

## UZASADNIENIE

### 1. Przedmiot regulacji:

Przedłożony przez dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy harmonogram rzeczowo-finansowy na wykonanie zadania pod nazwą „Drogowa Inicjatywa Samorządowa 2016 rok” obejmuje wydatki związane z realizacją zadań z zakresu infrastruktury drogowej, prowadzonych wspólnie przez województwo kujawsko-pomorskie i lokalne jednostki samorządu terytorialnego. Wartość zadania: 847.678,25zł.

### 2. Podstawa prawna:

Art. 41. 1. ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2016 r. poz. 486 z późn. zm.) w brzmieniu: „Zarząd województwa wykonuje zadania należące do samorządu województwa, niezastrzeżone na rzecz sejmiku województwa i wojewódzkich samorządowych jednostek organizacyjnych.”.

Art. 220 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1870 z późn. zm.) w brzmieniu: „1. Z budżetu jednostki samorządu terytorialnego może być udzielona innym jednostkom samorządu terytorialnego pomoc finansowa w formie dotacji celowej lub pomoc rzeczowa.

2. Podstawą udzielenia pomocy, o której mowa w ust. 1, jest umowa.”.

### 3. Konsultacje ustawowe:

Nie dotyczy.

### 4. Uzasadnienie merytoryczne:

Przedłożony przez dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy harmonogram rzeczowo-finansowy dotyczy realizacji zadania pn. Drogowa Inicjatywa Samorządowa 2016 rok, które polega na wykonaniu chodników oraz budowie i przebudowie ciągów komunikacyjnych przy drogach wojewódzkich w ramach umów zawieranych między województwem kujawsko-pomorskim i jednostkami samorządu terytorialnego. Realizacja zadań w ramach Drogowej Inicjatywy Samorządowej 2016 przyczyni się do poprawy stanu infrastruktury drogowej w wybranych gminach zgodnie z oczekiwaniami lokalnej społeczności.

### 5. Ocena skutków regulacji:

Podjęcie uchwały przyczyni się do realizacji inwestycji, która pozytywnie wpłynie na wzrost bezpieczeństwa ruchu drogowego. Przyczyni się również do poprawy stanu technicznego sieci dróg wojewódzkich w województwie kujawsko-pomorskim.