

UCHWAŁA Nr ~~XXXV~~ 206/2017

Rady Powiatu Łowickiego

z dnia ~~21 czerwca~~ 21 czerwca 2017 roku

w sprawie powierzenia Gminie Miasto Łowicz zadań Powiatu Łowickiego z zakresu zarządzania fragmentem drogi powiatowej nr 2752 E ul. 1-go Maja w Łowiczu na terytorium Gminy Miasto Łowicz.

Na podstawie art. 12 pkt 8a w związku z art. 5 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie powiatowym (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 814, zm.: poz. 1579, poz. 1948; z 2017 r. poz. 730, poz. 935), oraz art. 19 ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1440; zm.: poz. 1920, poz. 2255, poz. 1948; z 2017 r. poz. 191), uchwała się, co następuje:

§1.1. Powierza się zadania Powiatu Łowickiego z zakresu zarządzania fragmentem drogi powiatowej nr 2752 E ul. 1-go Maja w Łowiczu, znajdującej się w obrębie granic administracyjnych Gminy Miasto Łowicz, odcinek długości 173 mb, objętej treścią porozumienia na okres od 01.07.2017 r. do 30.06.2018 r.

2. Upoważnia się Zarząd Powiatu Łowickiego do zawarcia porozumienia, które szczegółowo określi zakres zadania.


§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu Łowickiego.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY


Krzysztof Górski

RADCA PRAWNY


Bogumił Oleczak
Łd/Sk-102

Uzasadnienie Do Uchwały Rady Powiatu Łowickiego

Gmina Miasto Łowicz w latach 2017 i 2018 planuje realizację inwestycji pn.: „Budowa drogi gminnej od ronda Niepodległości do ul. 1-go Maja i rozbudowa ul. 1-go Maja w Łowiczu wraz z infrastrukturą techniczną tj. sieciami energetycznymi średniego i niskiego napięcia z przyłączami, kanalizacji sanitarnej, deszczowej z separatorem i przyłączami, wylotem do cieków, wodociągową, teletechniczną, gazową.

Zadanie inwestycyjne może realizować jedynie zarządca drogi, w ciągu której realizowana będzie inwestycja. W związku z powyższym przygotowano Porozumienie w sprawie przekazania zadań Powiatu Łowickiego z zakresu zarządzania częścią w/w drogi na rzecz Gminy Miasto Łowicz.