

Uchwała Nr LI/343/2014
Rady Powiatu w Wyszku
z dnia 24 września 2014 r.

w sprawie udzielenia pomocy finansowej w formie dotacji celowej dla Gminy Długosiodło na realizację zadania pn.: „Przebudowa drogi gminnej nr 440226W Olszaki – Adamowo – Zygmuntowo (łącznie z oznakowaniem skrzyżowań z drogą gminną Przetycz Włociańska – Zygmuntowo i drogą powiatową nr 4408W), remont drogi gminnej Przetycz Włociańska – Zygmuntowo i przebudowa chodnika przy drodze powiatowej nr 4408W w miejscowości Sieczychy na terenie gminy Długosiodło” w ramach „Narodowego Programu Przebudowy Dróg Lokalnych – Etap II Bezpieczeństwo – Dostępność – Rozwój”

Na podstawie art. 7a i art. 12 pkt 11 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2013 r. poz. 595 z późn. zm.) oraz art. 216 ust. 2 pkt 5 i art. 220 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 885 z późn. zm.), Rada Powiatu uchwała, co następuje:

§ 1.

1. Powiat Wyszkiwski udzieli w roku 2015 pomocy finansowej w formie dotacji celowej dla Gminy Długosiodło na realizację zadania pn.: „Przebudowa drogi gminnej nr 440226W Olszaki – Adamowo – Zygmuntowo (łącznie z oznakowaniem skrzyżowań z drogą gminną Przetycz Włociańska – Zygmuntowo i drogą powiatową nr 4408W), remont drogi gminnej Przetycz Włociańska – Zygmuntowo i przebudowa chodnika przy drodze powiatowej nr 4408W w miejscowości Sieczychy na terenie gminy Długosiodło” w ramach „Narodowego Programu Przebudowy Dróg Lokalnych – Etap II Bezpieczeństwo – Dostępność – Rozwój”, w kwocie 10 000,00 zł. (słownie: dziesięć tysięcy złotych 00/100).
2. Zadanie wymienione w ust. 1 zostanie umieszczone w budżecie powiatu na rok 2015.

§ 2.

Szczegółowe warunki udzielenia dotacji celowej oraz zasady rozliczenia środków na zadanie określone w § 1 niniejszej uchwały, określi umowa zawarta pomiędzy Powiatem Wyszkiwskim a Gminą Długosiodło.

§ 3.

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Powiatu
Bożena Jarbańczyk