

Nakło nad Notecią, dnia 10.01.2019 r.

ZDP.420a.09 /2019

**Pan
Zbigniew Sabaciński
Przewodniczący Rady Powiatu**

**Pan
Paweł Duda
Radny Rady Powiatu
Nakielskiego**

W odpowiedzi na interpelację Pana Radnego z dnia 2 stycznia 2019 r., dotyczącą budowy chodnika przy drodze powiatowej nr 1931C Kowalewko-Kcynia w miejscowości Stalówka uprzejmie wyjaśniam, co następuje.

Zależy nam na tym, abyśmy wspólnie mogli realizować zadania poprawiające jakość życia mieszkańców. Staramy się w miarę posiadanych środków sukcesywnie realizować zadania z zakresu budowy chodników. Z biegiem lat chodnik przy drodze nr 1931C był budowany od miejscowości Kcyni aż do Stalówki. Dostrzegamy ogromną potrzebę budowy dalszego odcinka chodnika, który poprawi bezpieczeństwo pieszych.

Koszty związane z remontem i budową chodników, które nie są wykonywane w ramach inwestycji przebudowy dróg, pokrywane są z oszczędności poprzetargowych i na zimowym utrzymaniu dróg.

W ubiegłym roku Zarząd Dróg Powiatowych miał w planach budowę dalszego odcinka chodnika w Stalówce. Pracownicy rozpoczęli przygotowania do inwestycji. Opracowali niezbędną dokumentację techniczną i kosztorysową. Prace związane z budową zaplanowane były na jesień. Jednakże Zarząd Powiatu Nakielskiego zdecydował, że oszczędności z zimowego utrzymania dróg zostaną przesunięte na zakup niezbędnych maszyn do wycinki krzaków i ścinki poboczy, a ewentualne oszczędności poprzetargowe zostaną przeznaczone na budowę chodników. Z powodu nieprzewidywalnego wzrostem cen okazało się, że w zeszłorocznym budżecie nie wystąpiły oszczędności poprzetargowe.

Okoliczności te spowodowały konieczność przesunięcia terminu realizacji prac, ponieważ Zarząd Dróg Powiatowych nie posiadał już wolnych środków na sfinansowanie inwestycji.

Zarząd Dróg Powiatowych nie posiada wyodrębnionych środków w tegorocznym budżecie na budowę chodników. W przypadku wystąpienia oszczędności kontynuacja budowy chodnika nastąpi w roku bieżącym. Dołożymy wszelkich starań, aby to zadanie zrealizować.

STAROSTA
Tadeusz Sobol