

UCHWAŁA NR XVII/118/2016
RADY GMINY ŻŁOTA
z dnia 7 września 2016 r.

sprawie zobowiązań przekraczających granicę ustaloną corocznie przez radę gminy na realizację inwestycji pn. „Przebudowa dróg powiatowych: Nr 0017T, 0181T, 0073T w celu poprawy bezpieczeństwa i dostępności sieci drogowej”

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. e i art. 58 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 446)

Rada Gminy uchwała, co następuje:

§ 1

W roku 2016 mogą zostać zaciągnięte zobowiązania na udzielenie dotacji celowej Powiatowi Pińczowskiemu na realizację inwestycji pn. Przebudowa dróg powiatowych: Nr 0017T, 0181T, 0073T w celu poprawy bezpieczeństwa i dostępności sieci drogowej” w kwocie **75.000,00 zł** z terminem płatności w roku 2017.

§ 2

Zaciągnięte na wyżej wymienione inwestycje zobowiązania zostaną pokryte z dochodów własnych gminy.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY


Włodzimierz Młaskawa

Uzasadnienie

do Uchwały Nr XVII/118/2016 Rady Gminy Złota z dnia 7 września 2016 r.

Zarząd Powiatu Pińczowskiego przygotowuje wnioski celem zgłoszenia w Ministerstwie Infrastruktury i Rozwoju na przebudowę dróg powiatowych w ramach Programu Rozwoju Gminnej i Powiatowej Infrastruktury Drogowej 2016–2019, które będą realizowane w 2017 roku.

Na terenie gminy Złota wytypowane zostały odcinki dróg powiatowych:

- Nr 0073T Kozubów - Konieczmosty – Stary Korczyn odcinek Chroberz długości 0,99 km, co przyczyni się do zwiększenia płynności ruchu i poprawy bezpieczeństwa komunikacyjnego oraz tworzenia powiązań sieci dróg powiatowych i gminnych z siecią dróg wojewódzkich i krajowych, prowadzące do zwiększenia dostępności lokalnych ośrodków gospodarczych.

Współfinansowanie projektu ze strony gminy wynosić będzie 25 % wartości całego zadania realizowanego na naszym terenie tj. kwotę 75.000,00 zł.

Zasadnym jest przystąpienie do w/w projektu.

Z up. Wójta

Alicja Jaworska
SKARBNIK GMINY