

ZARZĄD POWIATU
w ZAMBROWIE
18-300 Z a m b r ó w
ul. Fabryczna 3

RI.701.26.2015

Urząd Gminy Kołaki Kościelne
WPŁYNĘŁO
podinspektor ds. organizacyjnych i kancelaryjnych
dn. 09.11.2015
L.dz. 3637
podpis

Zambrów, dnia 04.11.2015 r.

RD
09.11.2015

Pan
Sylwester Jaworowski
Wójt Gminy Kołaki Kościelne

Rada Gminy Kołaki Kościelne

Zarząd Powiatu Zambrowskiego zwraca się z prośbą do Pana Wójta i Rady Gminy Kołaki Kościelne prosi o rozważenie możliwości udzielenia dotacji celowej w roku 2017 na realizację zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa drogi powiatowej Nr 1938B Wygoda - Modzele Wypychy – Zanie - do drogi nr 8”.

Wyżej wymieniona inwestycja realizowana jest etapami. Przy znacznym udziale środków finansowych Gminy Zambrów, na podstawie posiadanej dokumentacji projektowej i pozwolenia na budowę, zostały przebudowane dwa odcinki przedmiotowej drogi. Droga usytuowana na terenie gminy Kołaki Kościelne wymaga pilnej interwencji inwestycyjnej. W związku z tym tutejszy Zarząd zaplanował realizację inwestycji w roku 2017. W roku 2016 planujemy złożenie wniosku o jej dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 – 2020. Maksymalna kwota jaką możemy uzyskać wynosi 3mln zł. Jednakże musimy wykazać się, że posiadamy wkład własny stanowiący minimum 36,37% kosztów kwalifikowanych inwestycji. Punktowane będą inwestycje realizowane w porozumieniu pomiędzy samorządami.

Wsparcie finansowe Państwa jednostki samorządu terytorialnego Powiatowi Zambrowskiemu na realizację tej inwestycji w znaczący sposób zwiększyłoby możliwość uzyskania dofinansowania w wysokości aż 63,63% wartości inwestycji ze środków PROW-u.

Mając na uwadze projektowanie zadań inwestycyjnych w zakresie budowy, modernizacji lub remontów dróg powiatowych leżących na terenie gminy Kołaki Kościelne prosimy o udzielenie nam informacji, czy Państwa samorząd terytorialny jest w stanie dofinansować przedmiotową inwestycję, a jeżeli tak to w jakiej wysokości.

STAROSTA

R. Maciej Rosiak
Robert Maciej Rosiak