

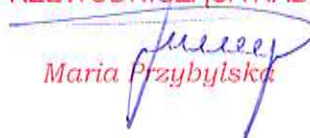
**Uchwała Nr XXI/117/2016**  
**Rady Powiatu Szamotulskiego**  
**z dnia 28 września 2016 roku**

w sprawie: udzielenia pomocy finansowej Miastu i Gminie Szamotuły

Na podstawie art. 7a ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 814) i art. 216 ust. 2 pkt. 5, art. 220 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 roku o finansach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 885 zmiana : Dz. U. z 2013 r. poz. 938 poz. 1646, z 2014 r. poz. 379, poz. 911, poz. 1146, poz. 1626, poz. 1877, z 2015 r. poz. 532 , poz. 238, poz. 1045, poz. 1117, poz. 1130, poz. 1189, poz. 1190, poz. 1269, poz. 1358, poz. 1513, poz. 1830, poz. 1854, poz. 1890, poz. 2150, z 2016 r. poz. 195) Rada Powiatu Szamotulskiego uchwala co następuje:

- § 1. Wyraża się zgodę na udzielenie Miastu i Gminie Szamotuły pomocy finansowej do kwoty : 307.249,00 z przeznaczeniem na zadanie pn. „Przebudowa ul. Łąkowej w Szamotułach” w 2016 roku wykonywane w ramach partnerstwa z Powiatem Szamotulskim.
- § 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu Szamotulskiego.
- § 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**PRZEWODNICZĄCA RADY**

  
Maria Przybylska

## UZASADNIENIE

W związku z uruchomieniem programu wieloletniego pn.: Program rozwoju gminnej i powiatowej infrastruktury drogowej na lata 2016-2019", *Gmina Szamotuły* realizuje zadanie pn. „Przebudowa ul. Łąkowej w Szamotułach”. Zgodnie z zapisami programu, preferowane są projekty realizowane w partnerstwie pomiędzy gminą i powiatem. Partnerstwo oznacza udział finansowy partnera w kosztach kwalifikowanych realizowanego projektu.

W związku z powyższym Burmistrz Miasta i Gminy Szamotuły zwrócił się o pomoc finansową w realizacji wyżej wymienionego zadania.

Warunkiem udzielenia pomocy przez Powiat jest otrzymanie przez Gminę Szamotuły dofinansowania z „*Programu rozwoju gminnej i powiatowej infrastruktury drogowej na lata 2016-2019*”.

Stąd udzielenie pomocy jest celowe i uzasadnione.

S T A R O S T A  
mgr inż. Józef Kwaśniewicz