

**Projekt**

z dnia 18 września 2015 r.

Zatwierdzony przez .....

**UCHWAŁA NR .....  
RADY MIEJSKIEJ W BIERUNIU**

z dnia ..... 2015 r.

**w sprawie udzielenia pomocy finansowej dla Powiatu Bieruńsko-Lędzińskiego**

Na podstawie art. 10 ust. 2 i art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 594 z późn. zm.) oraz art. 216 ust. 2 pkt 5 i art. 220 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 885 z późn. zm.), na wniosek Burmistrza Miasta Bierunia,

**RADA MIEJSKA W BIERUNIU  
uchwała:**

**§ 1.** Udzielić pomocy finansowej Powiatowi Bieruńsko-Lędzińskiemu w formie dotacji celowej z przeznaczeniem na dofinansowanie zadania inwestycyjnego pod nazwą „Przebudowa drogi powiatowej 5906S, ul. Chemików w Bieruniu w zakresie nawierzchni jezdni, chodnika i ciągu pieszo-rowerowego oraz budowa ścieżki rowerowej” w kwocie 750 000,00 zł (słownie: siedemsetpięćdziesiąttysięczyłotych 00/100).

**§ 2.** Środki finansowe, o których mowa w §1, zostaną przekazane z budżetu Gminy Bieruń na 2016 r.

**§ 3.** Szczegółowe warunki udzielenia pomocy finansowej oraz przeznaczenie i zasady rozliczenia środków określone zostaną w formie umowy pomiędzy Gminą Bieruń a Powiatem Bieruńsko-Lędzińskim.

**§ 4.** Wykonanie uchwały powierzyć Burmistrzowi Miasta Bierunia.

**§ 5.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



### **Uzasadnienie**

W związku z planowanym naborem wniosków w ramach programu wieloletniego pn. „PROGRAM ROZWOJU GMINNEJ I POWIATOWEJ INFRASTRUKTURY DROGOWEJ NA LATA 2016-2019”, Powiat Bierański-Lędzki planuje złożyć wniosek na dofinansowanie zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa drogi powiatowej 5906S, ul. Chemików w Bieruniu w zakresie nawierzchni jezdni, chodnika i ciągu pieszo-rowerowego oraz budowa ścieżki rowerowej”. Gmina Bierań planuje udzielić na to zadanie inwestycyjne pomocy finansowej powiatowi w formie dotacji celowej z budżetu na 2016 r. Przebudowa, którą planuje powiat, obejmuje odcinek od skrzyżowania ul. Chemików z ul. Turyńską (DK44) do skrzyżowania ul. Chemików z ul. Wita.