

**UCHWAŁA NR V /24 /2015
RADY POWIATU GDAŃSKIEGO
z dnia 30 stycznia 2015 r.**

w sprawie wyrażenia zgody na powierzenie Gminie Miejskiej Pruszcz Gdański realizacji zadania z zakresu zarządzania drogami powiatowymi i udzielenie Gminie Miejskiej Pruszcz Gdański dotacji celowej

na podstawie art. 5 ust. 2 oraz art. 12 pkt 8a ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 595 ze zm.), art. 19 ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2013r., poz. 260 ze zm.) oraz art. 216 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 885 ze zm.)

**Rada Powiatu Gdańskiego
uchwala, co następuje:**

§ 1

Wyraża się zgodę na powierzenie Gminie Miejskiej Pruszcz Gdański realizacji zadania w zakresie zimowego i letniego utrzymania dróg powiatowych położonych na terenie miasta Pruszcz Gdański i udzielenie Gminie Miejskiej Pruszcz Gdański w roku 2015 dotacji celowej w wysokości 100.000,00 zł (słownie: sto tysięcy złotych 00/100).

§ 2

Powierzenie zadań, o których mowa w § 1 dotyczy następujących dróg:

- | | |
|--|---|
| 1. Nr 2247G Gałczyńskiego | o długości 1047 mb, |
| 2. Nr 2244G Korzeniowskiego | o długości 1442 mb, |
| 3. Nr 2213G Obrońców Westerplatte | o długości 2200 mb, |
| 4. Nr 2246G Emilii Plater | o długości 1150 mb, (od 4 kwartału 2015 roku droga będzie dłuższa o 252,5 mb) |
| 5. Nr 2243G Słowackiego | o długości 1183 mb, |
| 6. Nr 2214G Raciborskiego (wyłącznie chodniki i ścieżki pieszo-rowerowe) | o długości 2642 mb, |
| 7. Obrońców Wybrzeża (wyłącznie chodniki) | <u>o długości 1340 mb,</u> |
| | OGÓŁEM 11.004 mb |
| | 11.256,5 mb (od 4 kwartału 2015 r.) |

§ 3

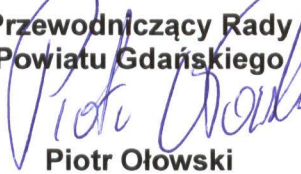
Szczegółowe zasady współpracy przy realizacji zadania, o którym mowa w § 1 ustalą Zarząd Powiatu Gdańskiego i Burmistrz Pruszcza Gdańskiego.

§ 4

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu Gdańskiego.

§ 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodniczący Rady
Powiatu Gdańskiego**

Piotr Ołowski