

**Uchwała Nr 175/XXVIII/2017**  
**Rady Gminy Nowe Miasto**  
**z dnia 31 sierpnia 2017 roku**

*w sprawie: udzielenia pomocy finansowej Gminie Świercze*

Na podstawie art.10 ust. 2 i art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016r poz. 446 ze zm.) oraz art. 216 ust. 2 pkt 5 i art. 220 ust.1 i 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 roku o finansach publicznych (Dz. U. z 2016r, poz.1870 ze zm.) Rada Gminy Nowe Miasto uchwala, co następuje:

**§ 1**

1. Udziela się pomocy finansowej w formie dotacji celowej Gminie Świercze w wysokości 94 066,00 zł (dziewięćdziesiąt cztery tysiące sześćdziesiąt sześć złotych) z przeznaczeniem na przyłączenie odbiorców z miejscowości Jurzynek i Adamowo do Stacji Uzdatniania Wody „Klukówek”.
2. Pomoc finansowa, o której mowa w ust.1 zostanie udzielona ze środków budżetu gminy na rok 2017.

**§ 2**

Szczegółowe warunki udzielenia pomocy finansowej oraz przeznaczenie i zasady rozliczenia środków zostaną określone w umowie zawartej pomiędzy Wójtem Gminy Nowe Miasto, a Wójtem Gminy Świercze.

**§ 3**

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

**§ 4**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
**Rady Gminy**

*Tadeusz Otszewski*

## **Uzasadnienie do Uchwały Nr 175/XXVIII/2017**

### **Rady Gminy Nowe Miasto z dnia 31 sierpnia 2017 roku**

Gmina Nowe Miasto udziela pomocy finansowej Gminie Świercze w kwocie 94 066,00 zł z przeznaczeniem na przyłączenie odbiorców z miejscowości Jurzynek i Adamowo do Stacji Uzdatniania Wody „Klukówek”.

Pismem FN.3041.1.1.2017 z dnia 07 lipca 2017r Wójt Gminy Świercze zwrócił się z prośbą o partycypację w kosztach budowy nowej stacji uzdatniania wody „Klukówek” oraz przyłączenia odbiorców z miejscowości Jurzynek i Adamowo należących do Gminy Nowe Miasto.

Według przedstawionej kalkulacji koszt jednego przyłącza to kwota 1 288,57 zł., w wymienionych miejscowościach łącznie jest 73 przyłączy , co stanowi kwotę 94 065,61 zł.

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
**Rady Gminy**

*Tadeusz Olszewski*