

Uchwała Nr XXI/428/2019  
Rady Miasta Rzeszowa  
z dnia 19 listopada 2019 roku

w sprawie podwyższenia kapitału zakładowego Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Rzeszowie.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 9 lit. „g” ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2019 r., poz. 506 z późn.zm.)

Rada Miasta Rzeszowa  
uchwala, co następuje:

§1

Wyraża się zgodę na podwyższenia kapitału zakładowego Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Rzeszowie o wartość opracowań projektowych dotyczących budowy sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Rzeszowie w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Uzbrojenie terenu w rejonie ul. Bł. Karoliny i terenów przyległych” i pokrycie udziałów aportem w postaci opracowań projektowych o łącznej wartości 29 000,00 złotych.

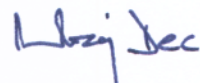
§2

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Rzeszowa.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miasta Rzeszowa

  
Andrzej Dec

UZASADNIENIE  
do Uchwały Nr XXI/428/2019 Rady Miasta Rzeszowa  
z dnia 19 listopada 2019 roku

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Rzeszowie zostało utworzone celem zarządzania i gospodarowania mieniem komunalnym Gminy Miasto Rzeszów, w skład którego wchodzi infrastruktura techniczna w postaci urządzeń wodociągowych i kanalizacji sanitarnej.

Wobec powyższego celowym należy uznać przekazanie przedmiotowego opracowania projektowego o wartości 29 000,00 zł w formie aportu do Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Rzeszowie.

Załącznik do Uchwały Nr XXI/428/2019 Rady Miasta Rzeszowa  
z dnia 19 października 2019 roku

Lp.	Nazwa zadania inwestycyjnego	Przekazujący	Charakterystyka	Wartość (w zł.)
1	2	3	4	5
	Uzbrojenie terenu w rejonie ul. Bł. Karoliny i terenów przyległych	Gmina Miasto Rzeszów – Urząd Miasta Rzeszowa	Dokumentacja projektowa na budowę sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej	29 000,00 zł
Wartość aportu:				<b>29 000,00 zł</b>