

ZARZĄDZENIE Nr 71/2020

DYREKTORA ZARZĄDU DRÓG I UTRZYMANIA MIASTA W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM

z dnia 19 października 2020 roku

w sprawie zmian w planie finansowym jednostki na 2020 rok.

Na podstawie § 12 ust. 3 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 7 grudnia 2010 r. w sprawie sposobu prowadzenia gospodarki finansowej jednostek budżetowych i samorządowych zakładów budżetowych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1718) oraz upoważnienia Prezydenta Miasta Tomaszowa Mazowieckiego z dnia 02.01.2020 roku. znak: WOP. 0052.18.2020 zarządzam co następuje:

§ 1. Wprowadzam zmiany w planie finansowym wydatków Zarządu Dróg i Utrzymania Miasta w Tomaszowie Mazowieckim wynikające z Zarządzenia Nr 344/2020 Prezydenta Miasta Tomaszowa Mazowieckiego z dnia 12 października 2020 roku w sprawie zmian w planu finansowego Urzędu Miasta, organu finansowego Gminy Miasto Tomaszów Mazowiecki na rok 2020 oraz samorządowej jednostki budżetowej na 2020 rok zgodnie z załącznikiem 1

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania

DYREKTOR
Zarządu Dróg i Utrzymania Miasta
w Tomaszowie Mazowieckim
Szymon Michalak

Załącznik nr 1 do Zarządzenia 71 /2020
Dyrektora Zarządu Dróg i Utrzymania Miasta
w Tomaszowie Mazowiecki z dnia 19.10.2020 r.

Dział	Rozdział	Paragraf / Grupa	Pozycja	Plan przed zmianą	Zmniejszenia	Zwiększenia	Plan po zmianie
		4300	2300	245 000,00	43 490,00	0,00	201 510,00
		4300	2342	63 000,00	0,00	43 490,00	106 490,00
900	90004	B1PZB		308 000,00	43 490,00	43 490,00	308 000,00
Ogółem: 90095				308 000,00	43 490,00	43 490,00	308 000,00
Razem				308 000,00	43 490,00	43 490,00	308 000,00

Rozdział 90004 § 4300 poz. 2300 – zmniejsza się plan wydatków o kwotę **43 490,00 zł** przeznaczoną na zabiegi pielęgnacyjne zieleni miejskiej

Rozdział 90004 § 4300 poz. 2342 – zwiększa się plan wydatków o kwotę **43 490,00 zł** i przeznacza na zadanie pn „Wykonanie zabiegów pielęgnacyjnych w koronach drzew w Parku SOLIDARNOŚĆ”

DYREKTOR
Zarządu Dróg i Utrzymania Miasta
w Tomaszowie Mazowieckim

Szymon Michałek

GŁÓWNA KSIĘGOWA

Małgorzata Wróbel