



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

---

Kraków, dnia 18 stycznia 2023 r.

Poz. 548

### ANEKS NR 2

z dnia 15 grudnia 2022 roku

**w sprawie przekazania zarządzania  
odcinkiem pasa drogowego publicznej drogi nr 293121 K stanowiącej ul. Jagodową w Nowym Sączu**

pomiędzy:

1. **Prezydentem Miasta Nowego Sącza – Ludomirem Handzlem, zwanym dalej „Przekazującym”, z siedzibą:**  
ul. Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz, reprezentowanym przez:

a

2. **Zarządem Powiatu Nowosądeckiego, zwanym dalej „Przejmującym”, z siedzibą:** ul. Jagiellońska 33,  
33-300 Nowy Sącz, reprezentowanym przez:

**Starostę Nowosądeckiego – Marka Kwiatkowskiego**

**Wicestarostę Nowosądeckiego – Antoniego Koszyka**

§ 1. W porozumieniu nr 34/2022 z dnia 15 grudnia 2022 roku zmienia się treść § 2 oraz § 4 ust. 2 i 5, które otrzymują brzmienie:

- 1) „§ 2. Porozumienie obowiązuje od dnia zawarcia – do czasu zakończenia zadania inwestycyjnego określonego w § 1 lecz nie dłużej niż do dnia 30.06.2023 roku.”
- 2) „§ 4 ust. 2. Przekazujący przekazuje Przejmującemu z budżetu Miasta w 2022 roku środki finansowe na realizację inwestycji w części dotyczącej robót budowlanych wykonywanych na terenie Miasta Nowego Sącza - w formie dotacji celowej w wysokości do 121 525,00 zł (słownie: sto dwadzieścia jeden tysięcy pięćset dwadzieścia pięć złotych 00/100) na wykonanie jezdni wraz z poboczem oraz zakup materiałów brukarskich na budowę chodnika. Roboty w zakresie chodnika zostaną wykonane w 2023 roku siłami własnymi Powiatowego Zarządu Dróg w Nowym Sączu.
- 3) „§ 4 ust. 5. Przez wykorzystanie dotacji rozumie się zapłatę za zrealizowane roboty budowlane i zakupione materiały budowlane, na które dotacja została udzielona”.

§ 2. Pozostałe postanowienia pozostają bez zmian.

§ 3. Aneks sporządzono w czterech jednobrzmiących egzemplarzach po dwa dla każdej ze stron.

**Przekazujący**

Prezydent Miasta Nowego Sącza  
**Ludomir Handzel**

**Przejmujący**

Starosta Nowosądecki  
**Marek Kwiatkowski**

Wicestarosta Nowosądecki  
**Antoni Koszyk**