

## **Informacja o kwocie, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia**

Dotyczy: GPiOŚ.271.1.2022 „Przebudowa dróg w Gminie Nowinka” w ramach Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych

Działając w oparciu o art. 222 ust 4 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn.zm.) udostępnia się informację o kwocie jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia:

**1) Część 1: Przebudowa drogi gminnej przez wieś Szczebra w km 0+000 – 1+320, długość odcinka 1,32 km.**

**kwota brutto – 1.219.815,39 zł (słownie: jeden milion dwieście dziewiętnaście tysięcy osiemset piętnaście złotych 39/100);**

**2) Część 2: Przebudowa drogi gminnej o nawierzchni żwirowej na bitumiczną Klonownica – Strękowizna w km 1+000 – 2+960, długość odcinka 1,96km.**

**kwota brutto – 1.418.742,84 zł (słownie: jeden milion czterysta osiemnaście tysięcy siedemset czterdzieści dwa złote 84/100);**

**3) Część 3: Przebudowa drogi gminnej Kopanica – Strękowizna gm. Nowinka w km 0+000 – 0+610, długość odcinka 0,61 km.**

**kwota brutto - 484 055,61 zł (słownie: czterysta osiemdziesiąt cztery tysiące pięćdziesiąt pięć złotych 61/100);**

**4) Część 4: Przebudowa drogi gminnej o nawierzchni żwirowej na bitumiczną Gatne Pierwsze – Nowinka w km 0+000 – 0+714, długość odcinka 0,714 km.**

**kwota brutto – 593.576,61 zł (słownie: pięćset dziewięćdziesiąt trzy tysiące pięćset siedemdziesiąt sześć złotych 61/100);**

**5) Część 5: Przebudowa drogi gminnej o nawierzchni żwirowej na bitumiczną przez wieś Cisówek , gm. Nowinka, w km 0+000 – 0+400, długość odcinka 0,400 km.**

**kwota brutto – 306.356,22 zł (słownie: trzysta sześć tysięcy trzysta pięćdziesiąt sześć złotych 22/100);**

**6) Część 6: Przebudowa drogi gminnej o nawierzchni żwirowej na bitumiczną przez wieś Walne w km 0+000 – 0+915, długość odcinka do 0,915 km.**

**kwota brutto – 727.821,38 zł (netto: siedemset dwadzieścia siedem tysięcy osiemset dwadzieścia jeden złotych 38/100).**