

ZAMAWIAJĄCY: **Gmina Staszów**
28-200 Staszów, ul. Opatowska 31
www.staszow.pl

tel. (15) 864-83-05,

e-mail: bpz@staszow.pl

adres strony internetowej prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/pn/staszow>

INFORMACJA DOTYCZĄCA KWOTY PRZEZNACZONEJ NA SFINANSOWANIE ZAMÓWIENIA:

„Poprawa bezpieczeństwa niechronionych uczestników ruchu drogowego - Zadanie nr 1 „Przebudowa istniejących trzech przejść dla pieszych na skrzyżowaniu ul. Mickiewicza km 0+816,0+832, 0+844 z ulicą Konstytucji 3-go Maja wraz z budową jednego przejścia w ulicy Mickiewicza w km 0+993 i przebudową dwóch przejść dla pieszych w km 1+160 i km 0+657.” Zadanie nr 2 „Budowa trzech przejść dla pieszych na ul. Krakowskiej w km 0+866, km 0+1000 i km 1+105.” Zadanie nr 3 „Przebudowa istniejącego przejścia dla pieszych na ulicy Opatowskiej w km 0+695.” Zadanie nr 4 „Przebudowa istniejącego przejścia dla pieszych na ul. Kościuszki w km 0+192.” (ID 847504)

Zgodnie z art. 222 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) informuję, że Zamawiający na sfinansowanie ww. zamówienia zamierza przeznaczyć kwotę ogółem brutto: 4 498 123,16 zł (słownie złotych: cztery miliony czterysta dziewięćdziesiąt osiem tysięcy sto dwadzieścia trzy 16/100) w tym:

- Zadanie nr 1 „Przebudowa istniejących trzech przejść dla pieszych na skrzyżowaniu ul. Mickiewicza km 0+816,0+832, 0+844 z ulicą Konstytucji 3-go Maja wraz z budową jednego przejścia w ulicy Mickiewicza w km 0+993 i przebudową dwóch przejść dla pieszych w km 1+160 i km 0+657” w wysokości – 2 215 563,11 zł brutto,
- Zadanie nr 2 „Budowa trzech przejść dla pieszych na ul. Krakowskiej w km 0+866, km 0+1000 i km 1+105” w wysokości – 1 835 871,07 zł brutto,
- Zadanie nr 3 „Przebudowa istniejącego przejścia dla pieszych na ulicy Opatowskiej w km 0+695” – w wysokości 370 558,47 zł brutto,
- Zadanie nr 4 „Przebudowa istniejącego przejścia dla pieszych na ul. Kościuszki w km 0+192” w wysokości - 76 130,51 zł brutto.

BURMISTRZ MIASTA I GMINY STASZÓW