
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod

45233120-6

Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja infrastruktury drogowej na terenie Gminy Trawniki
obejmująca część dróg gminnych i wewnętrznych, cz. 1

NAZWA INWESTORA: Gmina Trawniki

ADRES INWESTORA: Trawniki 605, 21-004 Trawniki

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Michał Wierzchowski

DATA OPRACOWANIA:

11.01.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

11.01.2023

Data zatwierdzenia

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--------------------------------|-----------------|---|------|-----------|-----------|
| PRZEDMIAR: | | | | | | |
| 3 | | | Remont drogi gminnej nr 105724L w m. Bonów i Siostrzytów | | | |
| 3.1 | | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 17 d.3.1 | BCD-I D- 01.01.01.11. 01 | | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dla liniowych robót ziemnych w terenie równinnym | km | | |
| | | | 0,995 | km | 0,995 | |
| | | | | | RAZEM | 0,995 |
| 18 d.3.1 | BCD-I D- 01.02.02.12. 01 | | Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubość warstwy do 15 cm | m3 | | |
| | | | 135 | m3 | 135,000 | |
| | | | | | RAZEM | 135,000 |
| 3.2 | | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 19 d.3.2 | BCD-I D- 02.01.01.11. 02 | | Wykopy oraz przekopy wykonywane mechanicznie w gruntach kat. III | m3 | | |
| | | | 20 | m3 | 20,000 | |
| | | | | | RAZEM | 20,000 |
| 20 d.3.2 | BCD-I D- 02.03.01.12. 02 | | Nasypy wykonywane mechanicznie z gruntów kat. III-IV | m3 | | |
| | | | 53 | m3 | 53,000 | |
| | | | | | RAZEM | 53,000 |
| 3.3 | | | PODBUDOWY | | | |
| 21 d.3.3 | BCD-I D- 04.03.01.12. 02 | | Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych bitumem Krotność = 2 | m2 | | |
| | | | poz.24 | m2 | 4 715,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4 715,000 |
| 22 d.3.3 | BCD-I D- 04.03.01.22. 04 | | Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową Krotność = 2 | m2 | | |
| | | | poz.24 | m2 | 4 715,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4 715,000 |
| 3.4 | | | NAWIERZCHNIE | | | |
| 23 d.3.4 | BCD-I D- 05.03.05.12. 01 | | Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 W, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm | m2 | | |
| | | | poz.24 | m2 | 4 715,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4 715,000 |
| 24 d.3.4 | BCD-I D- 05.03.05.21. 03 | | Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 8 S, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm | m2 | | |
| | | | 4715 | m2 | 4 715,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4 715,000 |
| 25 d.3.4 | BCD-I D- 05.03.26.11. 01 | | Ułożenie warstwy pośredniej z geosiatki | m2 | | |
| | | | poz.24 | m2 | 4 715,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4 715,000 |
| 3.5 | | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 26 d.3.5 | BCD-I D- 05.02.01.22. 01 | | Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | | 927 | m2 | 927,000 | |
| | | | | | RAZEM | 927,000 |