
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|---|
| 45111200-0 | Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne |
| 45233120-6 | Roboty w zakresie budowy dróg |

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa (modernizacja) drogi gminnej nr 270502W w miejscowości Sobienki od km 0+000 do km 0+993.

ADRES INWESTYCJI: działka nr 221/2 w miejscowości Sobienki, Gmina Osieck.

NAZWA INWESTORA: Gmina Osieck

ADRES INWESTORA: ul. Rynek 1
08-445 Osieck

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa mgr inż. Tomasz Tkaczyk

DATA OPRACOWANIA: 12.03.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-------------------|--|------|--------------|-------------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | Roboty przygotowawcze i ziemne. | | | |
| 1 d.1 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z wykonaniem geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej | km | | |
| | | 0,993 | km | 0,993 | |
| | | | | RAZEM | 0,993 |
| 2 d.1 | KNNR 1 0113-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek na odkład za pobocza | m2 | | |
| | | 993 * 0,75 * 2 | m2 | 1 489,500 | |
| | | | | RAZEM | 1 489,500 |
| 3 d.1 | KNNR 6 0101-02 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni z przerzutem urobku pod pobocza i wywozem nadmiaru urobku | m2 | | |
| | | 993 * 5,3 | m2 | 5 262,900 | |
| | | | | RAZEM | 5 262,900 |
| 2 | | Podbudowa. | | | |
| 4 d.2 | KNNR 6 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie koryta wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m2 | | |
| | | 993 * 5,3 | m2 | 5 262,900 | |
| | | | | RAZEM | 5 262,900 |
| 5 d.2 | KNNR 6 0113-01 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych dolomitowych 0/63 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m2 | | |
| | | 993 * 5,3 | m2 | 5 262,900 | |
| | | | | RAZEM | 5 262,900 |
| 6 d.2 | KNNR 6 0113-05 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych dolomitowych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | 993 * 5,2 | m2 | 5 163,600 | |
| | | | | RAZEM | 5 163,600 |
| 3 | | Roboty nawierzchniowe. | | | |
| 7 d.3 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 podbudowy tłuczniowej oraz międzywarstwowo | m2 | | |
| | | 993 * 5,1 * 2 | m2 | 10 128,600 | |
| | | | | RAZEM | 10 128,600 |
| 8 d.3 | KNNR 6 0108-02 | Wyrównanie wykonanej podbudowy z kruszyw łamanych mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową AC 16W KR 1-2 mechaniczne w ilości 75 kg/m2 | t | | |
| | | 993 * 5,1 * 0,075 | t | 379,823 | |
| | | | | RAZEM | 379,823 |
| 9 d.3 | KNNR 6 0309-01 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna) | m2 | | |
| | | 993 * 5 | m2 | 4 965,000 | |
| | | | | RAZEM | 4 965,000 |
| 4 | | Roboty wykończeniowe. | | | |
| 10 d.4 | KNNR 6 0204-05 | Nawierzchnie poboczy z kruszywa łamanego dolomitowego 0/31,5 mm - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm | m2 | | |
| | | 993 * 0,75 * 2 | m2 | 1 489,500 | |
| | | | | RAZEM | 1 489,500 |