

Przedmiar robót

Modernizacja drogi gminnej dojazdowej do pól

Budowa: **Maruszyna droga "Bułkowa"**

Nazwa i kod CPV: **45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg**
45233226-9 Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych

Inwestor: **Gmina Szaflary**

Data opracowania:

2021-02-25

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Przedmiotem kosztorysu jest modernizacja drogi gminnej dojazdowej do pól

Zakres robót obejmuje:

korytowanie drogi na długości 150,00 m o powierzchni 525,00 m² na głębokość 0,50 m =262,50 m³

wywóz urobku na 10 km

profilowanie i zagęszczenie podłoża na długości 150,0 m i powierzchni 525,00m²

ułożenie warstwy separującej z geowłókniny długość 150,0 m i powierzchni 525,00m²

wykonanie dolnej warstwy podbudowy z pospółki gr 30 cm długość 150,0 m i powierzchni 525,00m²

wykonanie górnej warstwy podbudowy gr 15 cm z kruszywa łamanego długość 490,0 m i powierzchni 1715,00m²

wykonanie nawierzchni drogi gr 10 cm z tłuczni długość 490,0 m i powierzchni 1715,00m²

Założenia wyjściowe do kosztorysowania

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|--------------------------|---|--------|----------|
| | Kosztorys | Modernizacja drogi gminnej dojazdowej do pól | | |
| 1 | Element | Maruszyna - droga "Bułkowa" | | |
| 1 | KNR 201/206/5 (2) | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1' km, koparka 0,60' m ³ , grunt kategorii IV, samochód 5-10' t | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | droga | 0,5*525,00 | | 262,50 |
| | | | RAZEM: | 262,50 |
| | | | | m3 |
| | | | | 262,50 |
| 2 | KNR 201/214/4 (2) | Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5' km odległości transportu, ponad 1' km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 5-10' t | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 262,50 | | 262,50 |
| | | | RAZEM: | 262,50 |
| | | | | m3 |
| | | | | 262,50 |
| 3 | KNR 231/103/4 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV | m2 | 525,00 |
| 4 | KNR AT-4/101/3 | Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny separacyjno-wzmacniającej minimum 150 g/m ² | m2 | 525,00 |
| 5 | KNR 231/114/1 | Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20' cm | m2 | 525,00 |
| 6 | KNR 231/114/2 | Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 525,00 | | 525,00 |
| | | | RAZEM: | 525,00 |
| | | | | m2 |
| | | | | 525,00 |
| 7 | KNR 231/114/7 | Podbudowy z kruszyw, tłuźień, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 525,00+340,00*3,50 | | 1 715,00 |
| | | | RAZEM: | 1 715,00 |
| | | | | m2 |
| | | | | 1 715,00 |
| 8 | KNR 231/114/8 | Podbudowy z kruszyw, tłuźień, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 525,00+340,00*3,50 | | 1 715,00 |
| | | | RAZEM: | 1 715,00 |
| | | | | m2 |
| | | | | 1 715,00 |
| 9 | KNR 231/204/5 | Nawierzchnie z tłuźnia kamiennego, warstwa górna z tłuźnia, grubość warstwy po uwałowaniu 7' cm | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 525,00+340,00*3,50 | | 1 715,00 |
| | | | RAZEM: | 1 715,00 |
| | | | | m2 |
| | | | | 1 715,00 |
| 10 | KNR 231/204/6 | Nawierzchnie z tłuźnia kamiennego, warstwa górna z tłuźnia, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 525,00+340,00*3,50 | | 1 715,00 |
| | | | RAZEM: | 1 715,00 |
| | | | | m2 |
| | | | | 1 715,00 |