

Przedmiar robót

Modernizacja drogi gminnej dojazdowej do pól

Budowa: **Zaskale - działka nr 263/3**

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

Inwestor: **Gmina Szaflary**

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Przedmiotem kosztorysu jest modernizacja drogi gminnej dojazdowej do pól

Zakres robót obejmuje:

korytowanie drogi na długości 550,00 m o powierzchni 2381 m² na głębokość 0,50 m =1190,50 m³

wywóz urobku na 10 km

profilowanie i zagęszczenie podłoża na długości 550,0 m i powierzchni 2381,00m²

ułożenie warstwy separującej z geowłókniny długość 550,0 m i powierzchni 2381,00m²

wykonanie dolnej warstwy podbudowy z pospółki gr 30 cm długość 550,0 m i powierzchni 2381,00m²

wykonanie górnej warstwy podbudowy gr 15 cm z kruszywa łamanego długość 550,0 m i powierzchni 2381,00m²

wykonanie nawierzchni drogi gr 10 cm z tłuczni długość 550,0 m i powierzchni 2381,00m²

Założenia wyjściowe do kosztorysowania

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|--------------------------|---|----|----------|
| | Kosztorys | Modernizacja drogi gminnej dojazdowej do pól | | |
| 1 | Element | Element | | |
| 1 | KNR 201/206/5 (2) | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1' km, koparka 0,60' m3, grunt kategorii IV, samochód 5-10' t | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | droga | 0,5*2381,00 | | 1 190,50 |
| | | RAZEM: | | 1 190,50 |
| | | | m3 | 1 190,50 |
| 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: | | | |
| | | 1190.50 | | 1 190,50 |
| | | RAZEM: | | 1 190,50 |
| | | | m3 | 1 190,50 |
| 3 | KNR 231/103/4 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV | m2 | 2 381,00 |
| 4 | KNR AT-4/101/3 | Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny separacyjno-wzmacniającej minimum 150 g/m2 | m2 | 2 381,00 |
| 5 | KNR 231/114/1 | Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20' cm | m2 | 2 381,00 |
| 6 | KNR 231/114/2 | Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 2381.00 | | 2 381,00 |
| | | RAZEM: | | 2 381,00 |
| | | | m2 | 2 381,00 |
| 7 | KNR 231/114/3 | Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 2381.00 | | 2 381,00 |
| | | RAZEM: | | 2 381,00 |
| | | | m2 | 2 381,00 |
| 8 | KNR 231/114/4 | Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 2381.00 | | 2 381,00 |
| | | RAZEM: | | 2 381,00 |
| | | | m2 | 2 381,00 |
| 9 | KNR 231/204/5 | Nawierzchnie z tłuczni kamiennego, warstwa górna z tłuczni, grubość warstwy po uwalowaniu 7' cm | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 2381.00 | | 2 381,00 |
| | | RAZEM: | | 2 381,00 |
| | | | m2 | 2 381,00 |
| 10 | KNR 231/204/6 | Nawierzchnie z tłuczni kamiennego, warstwa górna z tłuczni, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 2381.00 | | 2 381,00 |
| | | RAZEM: | | 2 381,00 |
| | | | m2 | 2 381,00 |