

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-------------------------|--|------------------------------|---------------|
| | Kosztorys | Remont korony drogi Pod Górcem o nr 220/629 w Leśnictwie Górc odcinek II (km 1+920-4+170) | | |
| 1 | Element | Roboty koparką | | |
| 1.1 | KNR 201/218/6 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 1,20 m ³ , grunt kategorii IV | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Obniżenie korony drogi na całej szerokości o 10 cm w km 1+970- 2+220 (250m), 2+820-2+970 (150m), wyliczenie robót (250+150)x4x0,1 = 160m ³ | | 160,000000 |
| | | Obniżenie korony drogi na całej szerokości o 20 cm w km 3+270- 3+420 (150m), wyliczenie robót 150x4x0,2 = 120m ³ | | 120,000000 |
| | | Oczyszczenie rowów z namułu 800m x 0,6x 0,2=96m ³ | | 96,000000 |
| | | RAZEM: | 376,000000 m ³ | 376,000 |
| 1.2 | KNR 201/207/3 | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 1,20 m ³ , grunt kategorii IV, samochód 10-15 t | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Poszerzanie korony w km 2+570- 2+600 (30x3x1) | | 90,000000 |
| | | Korekta zjazdu na szlak w km 3+650 | | 50,000000 |
| | | RAZEM: | 140,000000 m ³ | 140,000 |
| 2 | Element | Remont przepustu w km 3+320 | | |
| 2.1 | KNR 201/218/6 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 1,20 m ³ , grunt kategorii IV | m ³ | 4 |
| 2.2 | Kalkulacja indywidualna | Połączenie dwóch części uszkodzonego przepustu | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Wyjęcie części przelotowej przepustu HDPE 60 cm o długości 2 m i ponowne założenie na podsypce | | 2,000000 |
| | | RAZEM: | 2,000000 m | 2 |
| 2.3 | KNR 211/301/8 | Różne konstrukcje drewniane, z wyrębami, z drewna okrągłego - obudowa wylotu | m ³ | 1,2 |
| 2.4 | Kalkulacja indywidualna | Wykonanie narzutu pod wylotem z kamienia gr. 30 cm | m ³ | 1,35 |
| 3 | Element | Odmulenie przepustu w km 2+970 | | |
| 3.1 | KNR 201/218/6 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 1,20 m ³ , grunt kategorii IV | m ³ | 4 |
| 4 | Element | Roboty z koroną drogi - podbudowa | | |
| 4.1 | KNR 231/103/4 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Profilowanie na całej szerokości wrz ze składami cały drugi odcinek oraz 200 m na I odcinku 2450 x 4 =9800 + składy 800 | | 10 600,000000 |
| | | RAZEM: | 10 600,000000 m ² | 10 600,000 |
| 4.2 | KNR 231/114/7 | Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Utwardzenie na szerokości 3,5 m w km 1+920- 2+220, 2+620-2+920, 3+270-3+520, 3+570-3+620, 3+720-4+120 = 1300m x3,5m=4550 m ² , 400 m ² skład drewna, 350 m ² punktowo odcinek 0+000-1+920 | | 5 300,000000 |
| | | RAZEM: | 5 300,000000 m ² | 5 300,000 |
| 4.3 | KNR 231/114/8 | Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości utwardzenie do 10 cm krotność 2 | m ² | 5 300 |