

Przedmiar robót

REMONT NAWIERZCHNI DROGI STOKOWEJ W LEŚNICTWIE SOPOTNIA DOLNA nr inw. 220/261

Budowa: **REMONT NAWIERZCHNI DROGI STOKOWEJ W LEŚNICTWIE SOPOTNIA DOLNA nr inw. 220/261**

Obiekt lub rodzaj robót: **DROGA STOKOWA/ ROBOTY REMONTOWE**

Nazwa i kod CPV: **45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg**

Inwestor: **P.G.L. LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO JELEŚNIA; ul. Suska 5; 34-340 Jeleśnia**

Jednostka opracowująca kosztorys: **mgr inż Aleksander Kaletka**

Data opracowania:

2022-08-11

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

MATERIAŁY LOCO BUDOWA.

WYKONAWCA ZE WZGLĘDU NA MAŁĄ SZEROKOŚĆ SKRAJNI DROGI DOJAZDOWEJ MUSI LICZYĆ SIĘ Z OKRESOWYM DOJAZDEM SAMOCHODÓW I SŁUŻB LEŚNYCH.

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---|---|------------|-------|
| | Kosztorys | Kody CPV: 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg REMONT NAWIERZCHNI DROGI STOKOWEJ W LEŚNICTWIE SOPOTNIA DOLNA nr inw. 220/261 | | |
| 1 | Element | Kody CPV: 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg REMONT NAWIERZCHNI | | |
| 1.1 | KNR 201/205/4 | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1 km, koparka 0,25 m ³ , grunt kategorii III | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | profilowanie poboczy i czyszczenie rowu stokowego | (0,5+1,2)*0,5*0,7*0,3*(36+52+169) | 45,8745 | |
| | wykopy pod wodospust, demontaż starych 4 wodospustów | 0,4*0,3*5*12 | 7,2000 | |
| | | RAZEM: | 53,0745 | m3 |
| 1.2 | KNR 6/103/3 (1) | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 445*3,5 | 1 557,5000 | |
| | | RAZEM: | 1 557,5000 | m2 |
| 1.3 | KNR 231/204/5 | Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 445*3,4 | 1 513,0000 | |
| | | RAZEM: | 1 513,0000 | m2 |
| 1.4 | KNR 231/204/6 | Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy Krotność=3 | | |
| | | | | m2 |
| 1.5 | KNR 211/301/7 | Różne konstrukcje drewniane, z wyrębami, z belek- analogia wodospusty drażone pojedyncze | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | zabudowa wodospustów z belki drażonej pojedynczej dł 5 mb | 0,16*0,22*5*12 | 2,1120 | |
| | | RAZEM: | 2,1120 | m3 |
| | | | | 2,11 |