

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

Inwestycja

Droga leśna 220/519 w I. Sidzina
Naprawa drogi po wystąpieniu intensywnych opadów deszczu

Adres:

I. Sidzina

Kody CPV:

45000000-7 - Roboty budowlane

Inwestor:

Nadleśnictwo Myślenice
Szpitalna 13
32-400 Myślenice

Wykonawca:

Sporządził:

Piotr Płoskonka

Sprawdził:

Data opracowania:

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		km 1+400 – 1+420 – pasowe wypłukanie wierzchniej warstwy nawierzchni o wymiarach $0,4 \times 20,0 \times 0,1 = 0,8 \text{ m}^3$. Zamulony wodospust metalowy o dł. 10 m. Naprawa: uzupełnienie nawierzchni jezdni i jej mechaniczne zagęszczenie. Ręczne odmulenie wodospustu.			
1.1	KNR 2-31 1101-0300	Remonty częściowe nawierzchni tłuczniowych. Zagęszczenie tłucznia mechaniczne, głębokość wyboi do 5 cm $0,4 \times 20$	m2 m2	 8,000	8,000
1.2	KNR 2-31 1101-0400	Remonty częściowe nawierzchni tłuczniowych. Zagęszczenie tłucznia mechaniczne, głębokość wyboi - za każdy dalszy 1 cm Krotność=5 $0,4 \times 20$	m2 m2	 8,000	8,000
1.3	KNR 2-31 1403-0100	Oczyszczanie rowu z namułu bez naruszenia skarp rowu. Grubość namułu 10 cm. Analogia oczyszczenie wodospustu 10	m m	 10,000	10,000
2		km 1+420 – 1+463 – pasowe wypłukanie wierzchniej warstwy nawierzchni o wymiarach $0,8 \times 43,0 \times 0,12 = 4,13 \text{ m}^3$. Naprawa: uzupełnienie nawierzchni jezdni i jej mechaniczne zagęszczenie.			
2.1	KNR 2-31 1101-0300	Remonty częściowe nawierzchni tłuczniowych. Zagęszczenie tłucznia mechaniczne, głębokość wyboi do 5 cm $0,8 \times 43$	m2 m2	 34,400	34,400
2.2	KNR 2-31 1101-0400	Remonty częściowe nawierzchni tłuczniowych. Zagęszczenie tłucznia mechaniczne, głębokość wyboi - za każdy dalszy 1 cm Krotność=7 $0,8 \times 43$	m2 m2	 34,400	34,400
3		km 1+463 – 1+489 – pasowe wypłukanie wierzchniej warstwy nawierzchni o wymiarach $0,5 \times 26,0 \times 0,1 = 1,3 \text{ m}^3$. Naprawa: uzupełnienie nawierzchni jezdni i jej mechaniczne zagęszczenie.			
3.1	KNR 2-31 1101-0300	Remonty częściowe nawierzchni tłuczniowych. Zagęszczenie tłucznia mechaniczne, głębokość wyboi do 5 cm $0,5 \times 26$	m2 m2	 13,000	13,000
3.2	KNR 2-31 1101-0400	Remonty częściowe nawierzchni tłuczniowych. Zagęszczenie tłucznia mechaniczne, głębokość wyboi - za każdy dalszy 1 cm Krotność=5 $0,5 \times 26$	m2 m2	 13,000	13,000