

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

Inwestycja

Droga leśna 220/519
Naprawa drogi leśnej 2 odc. III Sidzina o nr inw 220_519 w I. Sidzina

Adres:

I. Sidzina

Kody CPV:

45000000-7 - Roboty budowlane

Inwestor:

Nadleśnictwo Myślenice
Szpitalna
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 0+170 – 0+190 – Pasowe wyplukanie nawierzchni- pas o wymiarach: 20,0x0,5x0,03=0,3m ³ . Zamulony wodospust metalowy o dł. 6mb. Naprawa: Oczyszczenie ręczne wodospustów (wykonano przed przybyciem likwidatora). Uzupelnienie nawierzchni kruszywem łamanym z zagęszczeniem mechanicznym			
1.1	KNR 2-31 0107-0100	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 20*0,5*0,03	m ³ m ³	0,300	0,300
1.2	Kalkulacja indywidualna	Oczyszczenie ręczne wodospustów 0,25	r-g r-g	0,250	0,250
2		km 2+700 – 2+775 – Pasowe wyplukanie nawierzchni- 2 pasy o wymiarach: (75,0x 0,5x0,07)+(75,0x 0,7x0,05)=5,25m ³ . Zamulone 4 wodospusty metalowe o dł. 6mb. Naprawa: Oczyszczenie ręczne wodospustów (wykonano przed przybyciem likwidatora). Uzupelnienie nawierzchni kruszywem łamanym z zagęszczeniem mechanicznym.			
2.1	KNR 2-31 0107-0100	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 75*0,5*0,07+75*0,7*0,05	m ³ m ³	5,250	5,250
2.2	Kalkulacja indywidualna	Oczyszczenie ręczne wodospustów 1	r-g r-g	1,000	1,000
3		km 2+775 – 2+800 – Pasowe wyplukanie nawierzchni- 2 pasy o wymiarach: 2x(25,0x 0,4x0,05)=1,0m ³ . Zamulony rów na dł. 20 mb w 80% - wymiary 0,8x(20,0x(1,2+0,4)/2x0,5)= 6,4m ³ . Naprawa: Oczyszczenie mechaniczne rowu z przerzutem na drugą stronę poza obszar drogi. Uzupelnienie nawierzchni kruszywem łamanym z zagęszczeniem mechanicznym.			
3.1	KNR 2-31 0107-0100	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 2*25*0,4*0,05	m ³ m ³	1,000	1,000
3.2	KNR 2-31 1403-0300	Oczyszczanie rowu z namułu bez naruszenia skarp rowu. Grubość namułu 30 cm. Analogia oczyszczenie rowu zamulonego w 80%. 20	m m	20,000	20,000