

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

Inwestycja

Droga leśna 220/1151 w I. Gdów
Naprawa drogi po powodzi

Adres:

I. Gdów , m. Biskupice

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 0+250 – 0+280 – zamulony średnio w 50% rów wybrukowany o wymiarach: $0,5 \times ((1,2+0,4)/2 \times 0,6) \times 30,0\text{m} = 7,2 \text{ m}^3$. Zamulone 3 wodospusty drewniane o długości 6 m każdy. Naprawa: ręczne oczyszczenie rowu i wodospustów z wywozem materiału.			
1.1	KNR 2-31 1403-0300	Oczyszczanie rowu z namułu bez naruszenia skarp rowu. Grubość namułu 30 cm	m		30,000
		30	m	30,000	
1.2	KNR 2-01 0201-0600	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0,25 m ³ z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 1km.Kategoria gruntu IV (B.I.nr 8/96). Analogia wydobyć i wywieźć namułu z rowu	m ³		7,200
		$0,5 \times ((1,2+0,4)/2 \times 0,6) \times 30$	m ³	7,200	
1.3	KNR 2-31 1403-0100	Oczyszczanie rowu z namułu bez naruszenia skarp rowu. Grubość namułu 10 cm. Analogia oczyszczenie wodospustu	m		18,000
		3*6	m	18,000	
2		km 0+650 – 0+690 – zamulony w 70% rów wybrukowany o wymiarach: $0,7 \times ((1,2+0,4)/2 \times 0,6) \times 30,0\text{m} = 10,08 \text{ m}^3$. Zamulone 3 wodospusty drewniane o długości 6 m każdy. Naprawa: ręczne oczyszczenie rowu i wodospustów z wywozem materiału			
2.1	KNR 2-31 1403-0300	Oczyszczanie rowu z namułu bez naruszenia skarp rowu. Grubość namułu 30 cm	m		30,000
		30	m	30,000	
2.2	KNR 2-01 0201-0600	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0,25 m ³ z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 1km.Kategoria gruntu IV (B.I.nr 8/96). Analogia wydobyć i wywieźć namułu z rowu	m ³		10,080
		$0,7 \times ((1,2+0,4)/2 \times 0,6) \times 30$	m ³	10,080	
2.3	KNR 2-31 1403-0100	Oczyszczanie rowu z namułu bez naruszenia skarp rowu. Grubość namułu 10 cm. Analogia oczyszczenie wodospustu	m		18,000
		3*6	m	18,000	
3		km 0+690 – 0+710 – pasowe wypłukanie wierzchniej warstwy nawierzchni o wymiarach: $0,5 \times 20,0 \times 0,05 = 0,5 \text{ m}^3$. Zamulone 2 wodospusty drewniane o długości 6 m każdy. Naprawa: uzupełnienie nawierzchni jezdni kruszywem łamanym i jej mechaniczne zagęszczenie. Ręczne oczyszczenie wodospustów z wywozem materiału			
3.1	KNR 2-31 1101-0300	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych. Zagęszczenie tłucznia mechaniczne, głębokość wyboi do 5 cm	m ²		10,000
		0,5*20	m ²	10,000	
3.2	KNR 2-31 1403-0100	Oczyszczanie rowu z namułu bez naruszenia skarp rowu. Grubość namułu 10 cm. Analogia oczyszczenie wodospustu	m		12,000
		2*6	m	12,000	