

Przedmiar robót

Remont ul. Starowiejskiej w Jeleśni

Budowa: **Remont ul. Starowiejskiej w Jeleśni**

Obiekt lub rodzaj robót: **Remont ul. Starowiejskiej w Jeleśni**

Lokalizacja: **Jeleśnia**

Nazwa i kod CPV: **45233320-8 Fundamentowanie dróg**

45233226-9 Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych

Inwestor: **Gmina JELEŚNIA, ul. Plebańska 1, 34-340 Jeleśnia**

Data opracowania:

2016-03-12

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont ul. Starowiejskiej w Jeleśni		
1	Element	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.1	AT 3/101/1	Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, cięcie na głębokość do 5' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,8+11+10		23,8000
		RAZEM:		23,8000
			m	23,80
1.2	AT 3/104/2	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1' km, nawierzchnia grubości 7' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		23,8*1		23,8000
		RAZEM:		23,8000
			m2	23,80
1.3	AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna, zużycie emulsji 0,5' kg/m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0+000-0+015 do torów		2*2,7+13,5*4
		od torów do drogi powiatowej		194*3,2+(10+3,2)*10*0,5
				15*0,5
		RAZEM:		753,7000
			m2	753,70
1.4	KNR 231/1406/4	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	szt	1,00
1.5	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	szt	1,00
1.6	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe -Analogia regulacja włązów teleskopowych	szt	5,00
2	Element	REMONT NAWIERZCHNI DROGI		
2.1	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0+000-0+015 do torów		2*2,7+13,5*4
		od torów do drogi powiatowej		194*3,2+(10+3,2)*10*0,5
				6*1*10+15*0,5
		RAZEM:		813,7000
			m2	813,70
2.2	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej- analogia emulsją asfaltową	m2	813,70
2.3	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3' cm	m2	813,70
2.4	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy	m2	813,70
2.5	KNNR 6/204/4	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 8' cm- ANALOGIA PODSYPIANIE POBOCZA		
		Wyliczenie ilości robót:		
		204*0,2*2*0,7		57,1200
		RAZEM:		57,1200
			m2	57,12