

## **Przedmiar robót**

### **Remont ul. Wróblowej w Jeleśni 0+000-0+175**

Budowa: **Remont ul. Wróblowej w Jeleśni 0+000-0+175**

Obiekt lub rodzaj robót: **Remont ul. Wróblowej w Jeleśni 0+000-0+175**

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	<b>Remont ul. Wróblowej w Jeleśni 0+000-0+175</b>		
1	Element	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1.1	AT 3/101/1	Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, cięcie na głębokość do 5 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3+9		12,0000
		RAZEM:		12,0000
			m	12,00
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:		
		12*1		12,0000
		RAZEM:		12,0000
			m2	12,00
1.3	KNR 201/212/1 (1)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowymi do 1 km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,15 m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55 kW		
		Wyliczenie ilości robót:		
		wymiana części podbudowy 0,5*0,5*10*2+12*0,06		5,7200
		RAZEM:		5,7200
			m3	5,72
1.4	KNR 201/214/1 (2)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odległości transportu, ponad 1 km samochodami samowładowymi, po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii I-II, samochód 5-10 t Krotność=4		
			m3	5,72
1.5	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20 cm Krotność=2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		20*0,5		10,0000
		RAZEM:		10,0000
			m2	10,00
1.6	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		10		10,0000
		RAZEM:		10,0000
			m2	10,00
1.7	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:		
		(9+2,7)*0,5*5+(6,3+2,6)*8*0,5+142*2,6		434,0500
		RAZEM:		434,0500
			m2	434,05
2	Element	<b>REMONT NAWIERZCHNI DROGI</b>		
2.1	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(9+2,7)*0,5*5+(6,3+2,6)*8*0,5+142*2,6		434,0500
		7*0,8*6		33,6000
		RAZEM:		467,6500
			m2	467,65
2.2	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej- analogia emulsją asfaltową		467,65
2.3	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm		467,65
2.4	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy		467,65
2.5	KNNR 6/204/4	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 8 cm- ANALOGIA PODSYPANIE POBOCZA		
		Wyliczenie ilości robót:		
		150*0,2*2*0,3		18,0000
		RAZEM:		18,0000
			m2	18,00