

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: **Remont drogi powiatowej nr 1492K Małastów - Jasionka**
Budowa: **km 0+235-0+900; 1+030-1+2000; 1+600-2+200; 7+960-9+651**
Nazwa obiektu lub robót: **droga**
Nazwy i kody CPV: **45233140-2 Roboty drogowe**
Zamawiający: **Powiatowy Zarząd Drogowy w Gorlicach**

Narzuty:	Koszty pośrednie	60,00%(R+S)
	Zysk	10,00%(R+M+S+Kp)
	VAT	23,00%

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
		Kosztorys	Kody CPV: 45233140-2 Roboty drogowe Remont drogi powiatowej nr 1492K Małastów - Jasionka				
1		Element	NAWIERZCHNIA				
1.1	D-01.02.04; D-05.03.01	SEK 601/102/4	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki bez odwożenia kory, frezowanie na głębokości 4 cm	m2	80,00		
1.2	D-04.03.01	KNNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu	m2	13 959,10		
1.3		KNNR 6/108/2 (2)	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-zwirowa (standard II), samochód 10-15-t	t	1 395,91		
1.4		KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	13 959,10		
1.5	D-05.03.05b	KNNR 6/308/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa AC16W, grubość po zagęszczeniu 5 cm, masa grysowa, samochód 5-10-t	m2	13 959,10		
1.6	D-04.03.01	KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	13 850,00		
1.7	D-05.03.05a	KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa AC11S, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10-t	m2	13 850,00		
2		Element	POBOCZA				
2.1	D-06.03.01	KNNR 6/1301/5	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 10 cm	m2	6 252,00		
2.2	D-04.04.02	KNNR 6/204/6	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 15 cm	m2	6 252,00		
3		Element	ROWY				
3.1	D-02.02.01; D-06.04.01	KNNR 6/1302/2	Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, rowy, z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20 cm	m	1 550		

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kody CPV: 45233140-2 Roboty drogowe Remont drogi powiatowej nr 1492K Małastów - Jasionka		
1	Element	NAWIERZCHNIA		
1.1	SEK 601/102/4	STWiOR: D-01.02.04; D-05.03.01 Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki bez odwożenia kory, frezowanie na głębokości 4 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		80	80,000000	
		RAZEM:	80,000000	m2 80,00
1.2	KNNR 6/1005/6	STWiOR: D-04.03.01 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0+235-0+900 665*5,70	3 790,500000	
		1+030-1+200 170*5,30	901,000000	
		1+600-2+200 600*5,30	3 180,000000	
		7+960-9+651 1691*3,60	6 087,600000	
		RAZEM:	13 959,100000	m2 13 959,10
1.3	KNNR 6/108/2 (2)	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 10-15-t		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0+235-0+900 665*5,70*0,100	379,050000	
		1+030-1+200 170*5,30*0,100	90,100000	
		1+600-2+200 600*5,30*0,100	318,000000	
		7+960-9+651 1691*3,60*0,100	608,760000	
		RAZEM:	1 395,910000	t 1 395,91
1.4	KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni asfaltem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0+235-0+900 665*5,70	3 790,500000	
		1+030-1+200 170*5,30	901,000000	
		1+600-2+200 600*5,30	3 180,000000	
		7+960-9+651 1691*3,60	6 087,600000	
		RAZEM:	13 959,100000	m2 13 959,10
1.5	KNNR 6/308/2 (2)	STWiOR: D-05.03.05b Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa AC16W, grubość po zagęszczeniu 5 cm, masa grysowa, samochód 5-10-t		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0+235-0+900 665*5,70	3 790,500000	
		1+030-1+200 170*5,30	901,000000	
		1+600-2+200 600*5,30	3 180,000000	
		7+960-9+651 1691*3,60	6 087,600000	
		RAZEM:	13 959,100000	m2 13 959,10
1.6	KNNR 6/1005/7	STWiOR: D-04.03.01 Skropienie nawierzchni asfaltem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0+235-0+900 +ZATOKA 665*5,50+60*4,50	3 927,500000	
		1+030-1+200 170*5,20	884,000000	
		1+600-2+200 600*5,20	3 120,000000	
		7+960-9+651 1691*3,50	5 918,500000	
		RAZEM:	13 850,000000	m2 13 850,00
1.7	KNNR 6/309/2 (2)	STWiOR: D-05.03.05a Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa AC11S, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10-t		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0+235-0+900 +ZATOKA 665*5,50+60*4,50	3 927,500000	
		1+030-1+200 170*5,20	884,000000	
		1+600-2+200 600*5,20	3 120,000000	
		7+960-9+651 1691*3,50	5 918,500000	
		RAZEM:	13 850,000000	m2 13 850,00

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
2	Element	POBOCZA		
2.1	KNNR 6/1301/5	STWiOR: D-06.03.01 Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 10·cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:3126*1,00*2		6 252,000000
		RAZEM::	6 252,000000	m2
				6 252,00
2.2	KNNR 6/204/6	STWiOR: D-04.04.02 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 15·cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		nawierzchnia na poboczach z mieszanki kamiennej 0-31 mm	:3126*1,00*2	6 252,000000
		RAZEM::	6 252,000000	m2
				6 252,00
3	Element	ROWY		
3.1	KNNR 6/1302/2	STWiOR: D-02.02.01; D-06.04.01 Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, rowy, z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20·cm		
				m
				1 550