

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Remont odcinka drogi na dz. nr 252, 430/4, 430/5, 431/5, 431/7, 432/8, 432/10, 583/7, 259/2, 250/9 250/11, 250/13, 245/16, 248/5 w Lednicy Górnej**

Nazwy i kody CPV: **45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233140-2 Roboty drogowe
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg**

Adres obiektu budowlanego: **Gmina Wieliczka dz. nrr 252, 430/4, 430/5, 431/5, 431/7, 432/8, 432/10, 583/7, 259/2, 250/9, 250/11 250/13, 245/16, 248/5 w Lednicy Górnej dł. 290mb**

Nazwa i adres zamawiającego: **GMINA WIELICZKA Gminny Zarząd Dróg w Wieliczce**

Data opracowania przedmiaru robót: **2021-06-10**

Nazwa obiektu lub robót: **Remont podbudowy i nawierzchni drogi Winnicaj dz. nr 252 i innych w Lednicy Górnej**

Nazwa jednostki opracowującej: **Gminny Zarząd Drog w Wieliczce ul.Lednicka 16 A**

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot
	Kosztorys	Remont odcinka drogi na dz. nr 252, 430/4, 430/5, 431/5, 431/7, 432/8, 432/10, 583/7, 259/2, 250/9, 250/11, 250/13, 245/16, 248/5 w Lednicy Górnej			
1	Element	Roboty przygotowawcze			
1.1	KNNR 1/111/2	Wytyczenie trasy robót w terenie pagórkowatym .			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Km 0+000- 0+290 0,290		0,290000	
		RAZEM:		0,290000	
			km	0,290	
1.2	KNNR 6/1301/6	Ścinanie poboczy drogi wykonywane mechanicznie z odwozem urobku, grubość ścinania 10`cm-średnio			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Km 0+000- 0+290 290*2*0,50		290,000000	
		RAZEM:		290,000000	
			m2	290,0	
1.3	CJ 11/2006/6	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na plac składowania na odległość do 10 km, głębokość frezowania 4-8 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Km 0+000- 0+1180 180*4,0		720,000000	
		RAZEM:		720,000000	
			m2	720,0	
2	Element	Podbudowa			
2.1	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Km 0+000- 0+290 180*3,60+110*3,20		1 000,000000	
		RAZEM:		1 000,000000	
			m2	1 000,0	
2.2	KNNR 231/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 10`cm.			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Km 0+180- 0+290 110*3,20*0,10		35,200000	
		RAZEM:		35,200000	
			m3	35,2	
2.3	KNNR 6/108/2 (2)	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa AC 16W dla KR2, wbudowanie mechaniczne w ilości 125kg/m2, grysowo-żwirowa.			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Km 0+000- 0+290 (180*3,60+110*3,20)*0,125		125,000000	
		RAZEM:		125,000000	
			t	125,0	
3	Element	Nawierzchnia			
3.1	KNNR 6/309/3 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa AC11S dla KR2, grubość po zagęszczeniu 6`cm, masa grysowa, samochód 5-10` t			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Km 0+000- 0+290 180*3,50+110*3,0		960,000000	
		RAZEM:		960,000000	
			m2	960,0	
4	Element	Roboty wykończeniowe			
4.1	KNNR 6/107/2	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłucznem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu ponad 10`cm -wyprofilowanie zjazdów.			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Remontowane zjazdy 11*5*2*0,1		11,000000	
		RAZEM:		11,000000	
			m3	11,0	
4.2	KNNR 6/309/2 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5`cm, masa grysowa, samochód do 5` t- nawierzchnia zjazdów.			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Przejazdy przez pobocza 11*5*0,75		41,250000	
		RAZEM:		41,250000	
			m2	41,3	
4.3	KNNR 6/113/5	Pobocza z kruszyw łamanych 4/31,5, warstwa rozsączająca, po zagęszczeniu 10`cm- średnio.			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Km 0+000- 0+290 290*2*0,50-11*5*0,50		262,500000	
		RAZEM:		262,500000	
			m2	262,5	