

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Remont odcinka drogi gminnej nr 560960K na dz. nr 414 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. nr 414 w Lednicy Górnej dł. 132mb**
Nazwa i adres zamawiającego: **GMINA WIELICZKA Gminny Zarząd Dróg w Wieliczce**
Data opracowania przedmiaru robót: **2021-06-14**
Nazwa obiektu lub robót: **Remont podbudowy i nawierzchni drogi gminnej nr 560960K dz. nr414 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 gminnej nr 560960K na dz. nr 414 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+132 : 0,132		0,132000	
		RAZEM: 0,132000	km	0,132	
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+132 : 132*2*1,0		264,000000	
		RAZEM: 264,000000	m2	264,0	
1.3	KNNR 231/401/7	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 60x40' cm, grunt kategorii I-II			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Km 0+010- 0+130 : 120		120,000000	
		RAZEM: 120,000000	m	120,0	1,5
1.4	KNNR 201/515/4	Ułożenie ścieków drogowych, ściek trójkątny			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Km 0+010- 0+130 : 120		120,000000	
		RAZEM: 120,000000	m	120,0	
2	Element	Podbudowa			
2.1	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie kategoria gruntu II-VI, wałek wibracyjny			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Km 0+000- 0+132 : 132*3,5+10+15		487,000000	
		RAZEM: 487,000000	m2	487,0	
2.2	KNNR 6/113/1	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15' cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Km 0+000- 0+132 : 132*3,50+10+15		487,000000	
		RAZEM: 487,000000	m2	487,0	
2.3	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15' cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Km 0+000- 0+132 : 132*3,20+9,2+13,4		445,000000	
		RAZEM: 445,000000	m2	445,0	
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+132 : 132*3,0+9+14		419,000000	
		RAZEM: 419,000000	m2	419,0	
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 : 4*5*2*0,1		4,000000	
		RAZEM: 4,000000	m3	4,0	
4.2	KNNR 6/309/2 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość p zagęszczeniu 5' cm, masa grysowa, samochód do 5' t- nawierzchnia zjazdów.			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Zjazdy : 4*5*0,75		15,000000	
		RAZEM: 15,000000	m2	15,0	
4.3	KNNR 6/113/5	Pobocza z kruszyw łamanych 4/31,5, warstwa rozsączająca, po zagęszczeniu 12' cm- średnio.			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Km 0+000- 0+132 : 138*0,50-3*5*0,50		61,500000	
		RAZEM: 61,500000	m2	61,5	1,2