

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Remont drogi gminnej nr 560169K w Brzegach**
Nazwy i kody CPV: **45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę**
45233140-2 Roboty drogowe
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
Adres obiektu budowlanego: **Dz. nr 318, 294/18, 305/8 w m. Brzegi gmina Wieliczka**
Nazwa i adres zamawiającego: **GMINA WIELICZKA - Gminny Zarząd Dróg w Wieliczce**
Data opracowania przedmiaru robót: **2021-03-05**
Nazwa obiektu lub robót: **Remont podbudowy i nawierzchnia drogi gminnej nr 560169K w Brzegach**
Nazwa jednostki opracowującej: **Gminny Zarząd Dróg w Wieliczce ul. Limanowskiego 32**

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	Kosztorys	Remont drogi gminnej nr 560169K w Brzegach			
1	Rozdział	Rozdział 1 Km 0+000 - 0+433			
1.1	Element	Roboty przygotowawcze i rozbiórowe			
1.1.1	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Km 0+000 - 0+433		0,433	
		RAZEM:		0,433000	
			km	0,433	
1.1.2	KNNR 6/1301/5	Ścinanie poboczy, wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 0-10' cm z odwozem urobku.			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Km 0+000 - 0+433		433*2*0,25	
		RAZEM:		216,500000	
			m2	216,5	
1.1.3	KNNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanalowe			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Km 0+000 - 0+433		25	
		RAZEM:		25,000000	
			szl	25,0	
1.2	Element	Podbudowa			
1.2.1	KNNR 6/108/2 (1)	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne w ilości 75kg/m2, MMA gryso-żwirowa AC11W dla KR-2.			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Km 0+000 - 0+433		(433*(3,25+2,75)*0,5+2*15)*0,075	
		RAZEM:		99,675000	
			t	99,7	
1.3	Element	Nawierzchnia			
1.3.1	KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa AC11S dla KR-2, grubość po zagęszczeniu 4' cm.			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Km 0+000 - 0+433		433*(3,25+2,75)*0,5+2*15	
		RAZEM:		1 329,000000	
			m2	1 329,0	
1.4	Element	Roboty wykończeniowe			
1.4.1	KNNR 6/113/4	Pobocza z kruszyw łamanych 4/31,5, warstwa górna, po zagęszczeniu 10' cm-średnio.			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Km 0+000 - 0+433		(433*2-35*5)*0,50	
		RAZEM:		345,500000	
			m2	345,5	
1.4.2	KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa AC11S dla KR-2, grubość po zagęszczeniu 5' cm/średnio/, masa gryso-żwirowa, samochód 5-10' t-przejazdu przez pobocze			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Km 0+000 - 0+433		35*5,0*1,0	
		RAZEM:		175,000000	
			m2	175,0	1,25