

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Remont drogi gminnej 340220 K Bulandy w Szczawie na długości ok. 990 mb**
Nazwy i kody CPV: **45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne**
45232452-5 Roboty odwadniające
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
Nazwa i adres zamawiającego: **GMINA KAMIANICA**
34-608 KAMIENICA 420
Data opracowania przedmiaru robót: **2022-02-06**
Nazwa obiektu lub robót: **ROBOTY DROGOWE**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont drogi gminnej 340220 K Bulandy w Szczawie na długości ok. 990 mb		
1	Element	Element		
1	KNNR 10/401/8 (1) KNNR 1/202/6	Wykonanie narzutu kamiennego typu ciężkiego wraz z robotami ziemnymi	m3	100.000
2	KNNR 233/601/1 (2) KNNR 1/202/6 KNNR 6/605/1 KNNR 1/214/5 (2)	Przygotowanie i wyprofilowanie wykopu oraz wykonanie czesci przelotowej przepustu z rur żelbetowych lub PVC karbowanych Fi 40 cm na fundamencie betonowym gr. 20 cm z zasypianiem żwirem i zageszczeniem		
Wyliczenie ilości robót:				
Szczawa			30.000	
Szczawa - Bulandy		6*5=30.000		
		RAZEM:	30.000	m
				30.000
3	KNNR 1/202/6	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość według wskazań Wykonawcy, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu III-IV		
Wyliczenie ilości robót:				
Szczawa			326.000	
Szczawa - Bulandy		680*1.0*0.4+(950-680)*0.5*0.4=326.000		
		RAZEM:	326.000	m3
				326.000
4	KNNR 6/113/3	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25 cm		
Wyliczenie ilości robót:				
Szczawa			2 515.000	
Szczawa - Bulandy		680*3.5+(950-680)*0.5=2 515.000		
		RAZEM:	2 515.000	m2
				2 515.000
5	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm		
Wyliczenie ilości robót:				
Szczawa			2 515.000	
Szczawa - Bulandy		680*3.5+(950-680)*0.5=2 515.000		
		RAZEM:	2 515.000	m2
				2 515.000
6	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:				
		2660.000		
			2 660.000	
		RAZEM:	2 660.000	m2
				2 660.000
7	KNNR 6/108/2 (2)	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, masa grysowa		
Wyliczenie ilości robót:				
		2660.000*0.125		
			332.500	
		RAZEM:	332.500	t
				332.500