

Przedmiar robót

Nr	NR SST	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ , DZIAŁKI Nr EWIDENCYJNY 607 ; 618 i 664/1 , OD Km 0+000 DO KM 0+888 W MIEJSCOWOŚCI ŚWIĘCICE		
1		Element	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE		
1.1	D-01.01.01	KNNR 1/111/2	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim		
			Wyliczenie ilości robót:		
			w km 0+000 - 0+888	0,888	0,888000
				RAZEM:	0,888000
				km	0,888
2		Element	ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIOWE		
2.1	D-02.01.01	KNR 201/206/4 (2)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowymi do 1' km, koparka 0,60' m3, grunt kategorii III, samochód 5-10't		
			Wyliczenie ilości robót:		
			wykop pod koryto grubości 0,25 cm W KM 888 * 4,1 * 0,25		910,200000
			0+000 - 0+888 szerokości 4,10 m		
			rozjazd w km 0+657 i 0+796 na	2*16*0,25	8,000000
			powierzchni po 16 m2		
				RAZEM:	918,200000
				m3	918,20
3		Element	PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA		
3.1		KNNR 6/103/3 (2)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny		
			Wyliczenie ilości robót:		
			koryto w/g obmiaru	888 * 4,1 + 2*16	3 672,800000
			profilowanie i zagęszczenie terenu po	888 * 2 * 0,5	
			wykonaniu warstwy ścieralnej , obustronnie		888,000000
			na szerokości 0,5 m		
				RAZEM:	4 560,800000
				m2	4 560,80
3.2	D-04.04.02a	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20' cm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Tłuczeń frakcji 31,5 - 63 mm	888 * 4,1 + 2*16	3 672,800000
				RAZEM:	3 672,800000
				m2	3 672,80
3.3	D-04.04.02b	KNNR 6/113/4	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8' cm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Kliniec 0 - 31,5 mm	888 * 4,1 + 2*16	3 672,800000
			Kliniec na szerokości poboczy	888 * 0,5 * 2	888,000000
				RAZEM:	4 560,800000
				m2	4 560,80
3.4	D-05.03.05b	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:		
			średnio 100 kg/m2	(888 * 3,1 + 2*16) * 0,1	278,480000
				RAZEM:	278,480000
				t	278,48
3.5	D-05.03.05a	KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4' cm, masa grysowa, samochód 5-10't		
			Wyliczenie ilości robót:		
			w km 0+000 - 0+888	888 * 3,0 + 2*16	2 696,000000
				RAZEM:	2 696,000000
				m2	2 696,00
4		Element	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA I OZNAKOWANIE		
4.1	D-07.02.01	KNNR 6/702/1 (2)	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, Fi 70' mm		
			Wyliczenie ilości robót:		
				2	2,000000
				RAZEM:	2,000000
				szt	2,00
4.2	D-07.02.01	KNNR 6/702/5	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3' m2		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Tarcze znaków D-46 i D-47	2	2,000000
				RAZEM:	2,000000
				szt	2,00