

Przedmiar robót

Nr	NR SST	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	Remont drogi gminnej "Zagorzany - Kamieniec dz. ewid.429 o dł 0,561 km " nr 140499 K w miejscowości Dziaduszyce w km 0+000 - 0+500		
1		Element	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
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:				
	NA DŁUGOŚCI 561 M		0,561	0,561000	
				RAZEM:	0,561000
					km 0,561
1.2		KNNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu		
	Wyliczenie ilości robót:				
	na powierzchni 2044,6 m2		2044,6	2 044,600000	
				RAZEM:	2 044,600000
					m2 2 044,60
2		Element	PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA		
2.1	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:				
	wyrównanie kolein i wymycie istniejącej nawierzchni na powierzchni 2044,60 m2 , średnio 50 kg/m2		2044,6 * 0,050	102,230000	
				RAZEM:	102,230000
					t 102,23
2.2		KNNR 6/308/1 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t		
	Wyliczenie ilości robót:				
	na długości 561 m , szerokości 3,5 m		561 * 3,60	2 019,600000	
	rozjazdy		2 * 12,5	25,000000	
				RAZEM:	2 044,600000
					m2 2 044,60
2.3	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:				
	na długości 561 m , szerokości 3,5 m		561 * 3,50	1 963,500000	
	rozjazdy		2 * 12,5	25,000000	
				RAZEM:	1 988,500000
					m2 1 988,50
3		Element	WYRÓWNIANIE PODBUDOWY DO WARSTWY ŚCIERALNEJ NA SZEROKOŚCI POCOCZY		
3.1	D-02.01.01	KNR 201/206/4 (2)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1 km, koparka 0,60 m3, grunt kategorii III, samochód 5-10 t		
	Wyliczenie ilości robót:				
	zebranie nadmiaru ziemi na szerokości poboczy grubości 30 cm		2 * 561 * 0,3 * 0,3	100,980000	
				RAZEM:	100,980000
					m3 100,98
3.2	D-04.05.01	KNNR 6/107/3	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), mieszanką betonową, warstwa po zagęszczeniu do 10 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Kruszywo stabilizowane cementem Rm= 7.5 MPa ,w km 0+000 - 0+561 obustronnie na szerokości poboczy .Szerokość pobocza 0,3 m , grubości 10 cm		2*561 * 0,3 * 0,1	33,660000	
				RAZEM:	33,660000
					m3 33,66
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:				
			4	4,000000	
				RAZEM:	4,000000
					szt 4
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 A-7 i A-6b i A-6C		4	4,000000	
				RAZEM:	4,000000
					szt 4,00