

Przedmiar robót

Nr	NR SST	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	Remont drogi gminnej "Ślądów - Zarzeczce " nr 140493 K w miejscowości Ślądów w km 0+000 - 0+700		
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:				
	w km 0+000 - 0+700		0,7	0,700000	
				RAZEM:	0,700000
				km	0,70
1.2		KNNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu		
	Wyliczenie ilości robót:				
	na powierzchni 2245,0 m2		2245,00	2 245,000000	
				RAZEM:	2 245,000000
				m2	2 245,00
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:				
	lokalne wyrównanie kolein i wymyc istniejącej nawierzchni na powierzchni średnio 62,5 kg/m2 n łącznej powierzchni 2145,0 m2		2145,0 * 0,0625	134,062500	
	rozjazdy		100 * 0,050	5,000000	
				RAZEM:	139,062500
				t	139,06
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:				
	w km 0+000 - 0+030 , szerokości 3,60 m		30 * 3,60	108,000000	
	w km 0+030 - 0+430 , szerokości 3,00 m		400 * 3,00	1 200,000000	
	w km 0+430 - 0+700 , szerokości 3,10 m		270 * 3,10	837,000000	
	rozjazdy		50 + 50	100,000000	
				RAZEM:	2 245,000000
				m2	2 245,00
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:				
	w km 0+000 - 0+030 , szerokości 3,50 m		30 * 3,50	105,000000	
	w km 0+030 - 0+430 , szerokości 2,90 m		400 * 2,90	1 160,000000	
	w km 0+430 - 0+700 , szerokości 3,0 m		270 * 3,0	810,000000	
	rozjazdy		50+ 50	100,000000	
				RAZEM:	2 175,000000
				m2	2 175,00
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 samowładowczymi 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 * 700 * 0,3 * 0,3	126,000000	
				RAZEM:	126,000000
				m3	126,00
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*700 * 0,3 * 0,1	42,000000	
				RAZEM:	42,000000
				m3	42,00