

Przedmiar robót

Nr	NR SST	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ (dojazdowej do pól) W MIEJSCOWOŚCI MARCHOCICE W KM 0+000 - 0+500 , DŁUGOŚCI 0,5 KM		
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+500			0,5	0,500000	
			RAZEM:	0,500000	km 0,500
1.2	D-02.01.01	KNNR 201/206/4 (2)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km, koparka 0,60·m3, grunt kategorii III, samochód 5-10·t		
Wyliczenie ilości robót:					
lokalna renowacja i odwóz namulisk			50	50,000000	
			RAZEM:	50,000000	m3 50,00
1.3	D-05.03.00a	KNNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu		
Wyliczenie ilości robót:					
w km 0+000 - 0+500 , szerokości 4,0 m			500 * 4,0	2 000,000000	
			RAZEM:	2 000,000000	m2 2 000,00
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:					
wyrównanie kolein i wymyc istniejącej nawierzchni w km 0+000 - 0+500 , średnio 30 kg/m2			500 * 4 * 0,030	60,000000	
			RAZEM:	60,000000	t 60,00
2.2	D-05.03.05b	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+500 , szerokości 4,0 m			500 * 4,10	2 050,000000	
rozjazd			2* 12,5	25,000000	
			RAZEM:	2 075,000000	m2 2 075,00
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+500 , szerokości 4,0 m			500 * 4,0	2 000,000000	
rozjazd			2 * 12,5	25,000000	
			RAZEM:	2 025,000000	m2 2 025,00
3		Element	WYRÓWNIANIE PODBUDOWY DO WARSTWY ŚCIERALNEJ NA SZEROKOŚCI POBOCZY		
3.1	D-02.01.01	KNNR 201/206/4 (2)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 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 obustronnie w km 0+000 - 0+500			2 * 500 * 0,3 * 0,3	90,000000	
			RAZEM:	90,000000	m3 90,00
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+500 obustronnie na szerokości poboczy .Szerokość pobocza 0,3 m , grubości 10 cm			2*500 * 0,3 * 0,1	30,000000	
			RAZEM:	30,000000	m3 30,00

Nr	NR SST	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
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	szt	5,0
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 , A-6b, A-6C , E-17a		5			
,E-18a				5,000000	
			RAZEM:	5,000000	szt 5,0