

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
12	Kosztorys	Remont drogi powiatowej Szreniawa - Przybysławice - Falniów - Jaksice - Szczepanowice nr 1174K w miejscowości Witowice w km 7+172 - 7+582 w km 7+802 - 8+217		
1	Element	Roboty przygotowawcze		
1.1	KNR 201/206/2	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,40 m3, grunt kategorii III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Naprawa uszkodzonych poboczy, 410,0*2*1,0*0,2		
		polegająca na ścięciu i wyprofilowaniu do		
		wymaganego spadku wraz z		
		zagęszczeniem	164,000000	
		415,0*2*1,0*0,1	83,000000	
		RAZEM:	247,000000	m3
				247,00
2	Element	Nawierzchnie		
2.1	KSNR 6/108/2 (2)	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowa (standard II), samochód 10-15 t		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Wykonanie w-wy profilująco - (410,0+415,0)*4,2*0,05		
		wzmocniającej z betonu asfaltowego dla		
		ruchu KR2, wraz z oczyszczeniem i		
		skropieniem asfaltem płynnym	173,250000	
		RAZEM:	173,250000	t
				173,25
2.2	KSNR 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:		
		Wykonanie w-wy ścieralnej z betonu (410,0+415,0)*4,0		
		asfaltowego dla ruchu KR2, gr. 4cm,	3 300,000000	
		RAZEM:	3 300,000000	m2
				3 300,00
3	Element	Pobocza		
3.1	KNR 201/206/2	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,40 m3, grunt kategorii III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		wykonanie koryta w miejscu podmytej (410,0+415,0)*2*0,25*0,15		
		krawędzi jezdni, gł. 15 cm	61,875000	
		RAZEM:	61,875000	m3
				61,88
3.2	KSNR 6/113/1	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Naprawa i zabezpieczenie podmytej 825,0*0,25*2		
		krawędzi jezdni, kruszywem kamiennym,		
		gr. 15 cm	412,500000	
		RAZEM:	412,500000	m2
				412,50
3.3	KSNR 6/113/4	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Utwardzenie poboczy kruszywem (410,0+415,0)*0,75*2		
		kamiennym, łamanym obustronnie gr. 8		
		cm, na szer. 0,75m	1 237,500000	
		RAZEM:	1 237,500000	m2
				1 237,50

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
SEKCJI DROG I MOSTÓW
mgr inż. Grzegorz Sobczyk