

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztyorys	<b>Remont drogi powiatowej Dale - Klonów - Marchocice - Janowiczki nr 1234K w miejscowości Dziemiędzy w km 7+997 - 9+397</b>		
1	Element	<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>		
1.1	KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10-cm, nakłady podstawowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
	oczyszczenie krawędzi jezdni			
	obustronne:			
	km od 7+997 do km 9+397	1400,0*1,0*2	2 800,000000	
	RAZEM:		2 800,000000	m2
				2 800,00
2	Element	<b>Nawierzchnia</b>		
2.1	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:			
	wykonanie w-wy profilująco -			
	wzmacniającej z mieszanki mineralno -			
	asfaltowej, w ilości 50 kg/m2 dla ruchu			
	KR2, wraz z oczyszczeniem i			
	skropieniem asfaltem upłynionym			
	km od 7+997 do km 9+397	500,0*4,7*0,05	117,500000	
		900,0*5,3*0,05	238,500000	
	rozjazd, poszerzenie na łuku,	(100+150,0+60,0)*0,05	15,500000	
	RAZEM:		371,500000	t
				371,50
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 - KR3		
	Wyliczenie ilości robót:			
	wykonanie w-wy ścieralnej z betonu			
	asfaltowego, gr. 4 cm dla ruchu KR3,			
	km od 7+997 do km 9+397	500,0*4,6	2 300,000000	
		900,0*5,2	4 680,000000	
	rozjazd, poszerzenie na łuku,	(100+150,0+60,0)	310,000000	
	RAZEM:		7 290,000000	m2
				7 290,00
3	Element	<b>Pobocza</b>		
3.1	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	utwardzenie poboczy kruszywem			
	kamiennym, łamanym śr. gr. 10 cm szer.			
	0,5 m			
	obustronnie			
	km od 7+997 do km 9+397	1400,0*0,5*2	1 400,000000	
	RAZEM:		1 400,000000	m2
				1 400,00
3.2	KNKRB 1/313/1	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. gruntu I-IV		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Plantowanie poboczy na czysto szer.			
	0,5m			
	obustronnie			
	km od 7+997 do km 9+397	1400,0*0,5*2	1 400,000000	
	RAZEM:		1 400,000000	m2
				1 400,00