

Remont drogi w m. Marcyporęba ul.Krótką w km.0+000- 0+ 340 CPV
45233220-7 Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz. Razem
PRZEDMIAR: Remont drogi w m. Marcyporęba ul.Krótką w km.0+000- 0+ 340 CPV 45233220-7				
1	KNR 2-31 1402-05	Naprawa poboczy -mechaniczne ścinanie poboczy obustronne o grubości 10 cm szer.0,4m z odwozem do 1km. 340mx0,4m x 2= 272m2	m2	
		272	m2	272,000
				RAZEM 272,000
2	340mx3,6m/ = 1224m2	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm/340mx3,6m/=1224m2	m2	
		1224	m2	1 224,000
				RAZEM 1 224,000
3	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu /do 10cm/ 1224m2 Krotność = 2	m2	
		1224	m2	1 224,000
				RAZEM 1 224,000
4	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 340mx2,8m = 952m2	m2	
		952	m2	952,000
				RAZEM 952,000
5	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) /340mx2,8m/=952m2	m2	
		952	m2	952,000
				RAZEM 952,000
6	KNNR 6 0112-05	Utwardzenie poboczy - Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - kliniec 4,0-31,3mm z uwałowaniem /340m x 0,4m x 2/ =272m2	m2	
		272	m2	272,000
				RAZEM 272,000
7	KNNR 6 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm3/m2- pobocza 340x0,4 x2=272m2	m2	
		272	m2	272,000
				RAZEM 272,000
8	KNR 15-01 0116-03	Odmulenie koparko-odmularkami rowu przydrożnego o szerokości dna do 0.8 m. Grubość warstwy odmulanej 30 cm	m	
		200	m	200,000
				RAZEM 200,000