

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Kosztorys inwestorski</b>		
1	Element	<b>Podbudowa</b>		
1.1	KNR 231/103/5	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		178*6	1 068,000000	
		RAZEM:	1 068,000000	m2
				1 068,000
1.2	KNR 231/114/7 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		178*4,1	729,800000	
		RAZEM:	729,800000	m2
				729,800
2	Element	<b>Nawierzchnia</b>		
2.1	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		178*4	712,000000	
		RAZEM:	712,000000	m2
				712,000
2.2	KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy - plus 2 cm R = 2,000 M = 2,000 S = 2,000	m2	712,000
3	Element	<b>Pobocza</b>		
3.1	KNR 231/114/7 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - wykonanie poboczy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		178*1*2	356,000000	
		RAZEM:	356,000000	m2
				356,000
3.2	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - wykonanie poboczy - plus 2 cm R = 2,000 M = 2,000 S = 2,000	m2	356,000