

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa drogi dz. Grabiny dz. 1192/1, 1195, 1217/1, 1218/1		
1	Element	Podbudowa		
1.1	KNR 231/103/5	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+000-0+217	217*4	868,000000	
	0+224-0+327	103*4	412,000000	
		RAZEM:	1 280,000000	m2
				1 280,000
1.2	KNR 231/114/7 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm (docelowo 12 cm)		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+000-0+217	217*4	868,000000	
	0+224-0+327	103*4	412,000000	
		RAZEM:	1 280,000000	m2
				1 280,000
1.3	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - plus 4 cm	m2	1 280,000
2	Element	Nawierzchnia		
2.1	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm (docelowo 5 cm)		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+000-0+217	217*3	651,000000	
	0+224-0+327	103*3	309,000000	
		RAZEM:	960,000000	m2
				960,000
2.2	KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy	m2	960,000
		Krotność=2		
3	Element	Pobocza		
3.1	KNR 231/114/7 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - wykonanie poboczy (docelowo 5 cm)		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+000-0+217	217*0,5*2	217,000000	
	0+224-0+327	103*0,5*2	103,000000	
		RAZEM:	320,000000	m2
				320,000
3.2	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - wykonanie poboczy - minus 3	m2	-320,000
		Krotność=3		