

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Droga Grabiny dz. 200/9 i 200/12		
1	Element	Podbudowa		
1.1	KNR 231/103/5	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+000-0+200	200*3,6	720,000000	
	wjazdy	2*6*2	24,000000	
	rozjazd	6	6,000000	
		RAZEM:	750,000000	m2 750,000
1.2	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	szt	4,000
1.3	KNR 231/114/7 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+000-0+200	200*3,6	720,000000	
	wjazdy	2*6*2	24,000000	
	rozjazd	6	6,000000	
		RAZEM:	750,000000	m2 750,000
1.4	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości - plus 2 cm (docelowo 10 cm) Krotność=2	m2	750,000
2	Element	Nawierzchnia		
2.1	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubość 3' cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+000-0+083,5	83,5*3	250,500000	
	0+086,5-0+200	113,5*3	340,500000	
	wjazdy	2*6*2	24,000000	
	rozjazd	6	6,000000	
		RAZEM:	621,000000	m2 621,000
2.2	KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy - docelowo 5 cm Krotność=2	m2	621,000
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		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+000-0+200	197*0,3*2	118,200000	
		RAZEM:	118,200000	m2 118,200
3.2	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości - wykonanie poboczy - minus 3 (docelowo 5 cm) Krotność=3	m2	-118,200