

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Droga Grabiny dz. 266/2, 524		
1	Element	Podbudowa		
1.1	KNR 231/103/5	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+000-0+149	149*4,2	625,800000	
	0+149-0+251	102*4,2	428,400000	
		RAZEM:	1 054,200000	m2 1 054,200
1.2	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	szt	3,000
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+149	149*4,2	625,800000	
	0+149-0+251	102*4,2	428,400000	
		RAZEM:	1 054,200000	m2 1 054,200
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		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+000-0+149	149*4,2	625,800000	
		RAZEM:	625,800000	m2 625,800
1.5	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 12 cm (docelowo 20 cm) Krotność=12		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+149-0+251	102*4,2	428,400000	
		RAZEM:	428,400000	m2 428,400
2	Element	Nawierzchnia		
2.1	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+000-0+149	149*3,2	476,800000	
	0+149-0+251	102*3,2	326,400000	
		RAZEM:	803,200000	m2 803,20
2.2	KNR 231/311/2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy - minus 1 cm (docelowo 3 cm)	m2	-803,200
2.3	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm	m2	803,200
2.4	KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy - plus 1 cm (docelowo 4 cm)	m2	803,200
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+251	251*0,5*2	251,000000	
		RAZEM:	251,000000	m2 251,000
3.2	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - wykonanie poboczy - minus 1 (docelowo 7 cm)	m2	-149,000