

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Droga Grabiny dz. 975/3 i 975/15		
1	Element	Podbudowa		
1.1	KNR 231/103/5	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+000-0+215	215*5	1 075,000000	
	0+200 poszerzenie drogi	5*6+15	45,000000	
		RAZEM:	1 120,000000	m2
				1 120,000
1.2	KNR 231/114/7 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+000-0+215	215*5	1 075,000000	
	0+200 poszerzenie drogi	5*6+15	45,000000	
		RAZEM:	1 120,000000	m2
				1 120,000
1.3	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 7 cm (docelowo 15 cm) Krotność=7	m2	1 120,000
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+215	215*3,5	752,500000	
	0+200 poszerzenie drogi	3,5*6+10	31,000000	
		RAZEM:	783,500000	m2
				783,50
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	-783,500
2.3	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+000-0+215	215*3,5	752,500000	
	0+200 poszerzenie drogi	3,5*6+10	31,000000	
		RAZEM:	783,500000	m2
				783,500
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 (docelowo 4 cm)	m2	783,500
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+215	215*0,75+210*0,75+6*0,75*2	327,750000	
		RAZEM:	327,750000	m2
				327,750
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	-327,750