

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Droga Chotowa dz. 76/12		
1	Element	Podbudowa		
1.1	KNR 231/103/5	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+000-0+369	369*4,2	1 549,800000	
		RAZEM:	1 549,800000	m2
				1 549,800
1.2	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	szt	15,000
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+369	369*4,2	1 549,800000	
		RAZEM:	1 549,800000	m2
				1 549,800
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+369	369*4,2	1 549,800000	
		RAZEM:	1 549,800000	m2
				1 549,800
2	Element	Nawierzchnia		
2.1	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm (docelowo 3 cm)		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+005-0+117,5	112,5*3,2	360,000000	
	0+120,5-0+176,5	56*3,2	179,200000	
	0+179,5-0+369	189,5*3,2	606,400000	
		RAZEM:	1 145,600000	m2
				1 145,600
2.2	KNR 231/311/2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy	m2	-1 145,600
2.3	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm (docelowo 4 cm)	m2	1 145,600
2.4	KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy	m2	1 145,600
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+369	360*0,5*2	360,000000	
		RAZEM:	360,000000	m2
				360,000
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	-360,000