

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa drogi gminnej w Chotowej dz. 47/4		
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	100*4	400,000000	
		RAZEM:	400,000000	m2
				400,000
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+100	100*4	400,000000	
	zjazdu	15	15,000000	
		RAZEM:	415,000000	m2
				415,000
1.3	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - plus 4 cm (docelowo 12 cm) Krotność=4		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+050-0+100	50*4	200,000000	
		RAZEM:	200,000000	m2
				200,000
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+004-0+100	96*3	288,000000	
	zjazdu	15	15,000000	
		RAZEM:	303,000000	m2
				303,000
2.2	KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy Krotność=2	m2	303,000
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 (docelowo 5 cm)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		96*0,5*2-15	81,000000	
		RAZEM:	81,000000	m2
				81,000
3.2	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - wykonanie poboczy - minus 3 Krotność=3	m2	-81,000