

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa drogi gminnej w Czarnej dz. 1102/5		
1	Element	Podbudowa		
1.1	KNR 231/103/5	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+110-0+210	100*4	400,000000	
		RAZEM:	400,000000	m2 400,000
1.2	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	szt	5,000
1.3	KNR 231/114/7 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm (docelowo 15 cm)		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+110-0+210	100*4	400,000000	
		RAZEM:	400,000000	m2 400,000
1.4	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - plus 7 cm	m2	400,000
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+110-0+210	100*3	300,000000	
		RAZEM:	300,000000	m2 300,000
2.2	KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy	m2	300,000
		Krotność=2		
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:			
	0+110-0+210	100*0,5*2	100,000000	
		RAZEM:	100,000000	m2 100,000
3.2	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - wykonanie poboczy - minus 3	m2	-100,000
		Krotność=3		