

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa drogi dz. Głowaczowa dz. 603/1, 199		
1	Element	Podbudowa		
1.1	KNR 231/103/5	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+000-0+125	125*3,8	475,000000	
	0+125-0+235	110*3,4	374,000000	
		RAZEM:	849,000000	m2 849,000
1.2	KNR 231/114/7 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm (docelowo 10 cm)		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+000-0+125	125*3,8	475,000000	
	0+125-0+235	110*3,4	374,000000	
		RAZEM:	849,000000	m2 849,000
1.3	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - plus 2 cm	m2	849,000
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+000-0+125	125*3	375,000000	
	0+125-0+235	110*3	330,000000	
		RAZEM:	705,000000	m2 705,000
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	705,000
		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+000-0+125	125*0,4*2	100,000000	
	0+125-0+235	110*0,2*2	44,000000	
		RAZEM:	144,000000	m2 144,000
3.2	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - wykonanie poboczy - minus 3	m2	-144,000
		Krotność=3		