

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa drogi gminnej w Czarnej dz. 1758/7, 1758/8, 1758/9, 1758/10		
1	Element	Podbudowa		
1.1	KNR 231/103/5	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie		
		Wyliczenie ilości robót:		
	0+000-0+105	105*4,2		441,000000
	rozjazdy	12		12,000000
		RAZEM:		453,000000
			m2	453,000
1.2	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń 0 - 63 mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (docelowo 10)		
		Wyliczenie ilości robót:		
	0+000-0+105	105*4,2		441,000000
	rozjazdy	12		12,000000
		RAZEM:		453,000000
			m2	453,000
1.3	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - minus 5 cm	m2	-453,000
1.4	KNR 231/114/7 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm (docelowo 10 cm)	m2	453,000
1.5	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - plus 2 cm	m2	453,000
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+105	105*3,2		336,000000
	rozjazdy	12		12,000000
		RAZEM:		348,000000
			m2	348,000
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	348,000
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:		
		105*0,5*2		105,000000
		RAZEM:		105,000000
			m2	105,000
3.2	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - wykonanie poboczy - minus 3	m2	-105,000