

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa drogi w Borowej dz. 749/4, 749/11		
1	Element	Podbudowa		
1.1	KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10`cm, nakłady podstawowe z wywozem urobku do 5 km		
	Wyliczenie ilości robót:			
		:207*0,5*2		207,000000
			RAZEM:	207,000000
			m2	207,00
1.2	KNR 231/103/5	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie		
	Wyliczenie ilości robót:			
		:207*4,2		869,400000
	rozjazd	:10		10,000000
			RAZEM:	879,400000
			m2	879,40
1.3	KNR 231/114/5 analogia	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń 0 - 63 mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (docelowo 10`cm)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		:207*4,2		869,400000
	rozjazd	:10		10,000000
			RAZEM:	879,400000
			m2	879,400
1.4	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw 0-63 mm, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości Krotność=5	m2	-879,400
1.5	KNR 231/114/7 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8`cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		:207*4,2		869,400000
	rozjazd	:10		10,000000
			RAZEM:	879,400000
			m2	879,40
1.6	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z z kruszywa łamanego 0-31,5mm, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości - minus 3 cm (na odcinku 0+000-0+080 grubość 5 cm) Krotność=3		
	Wyliczenie ilości robót:			
		:(80*4,2)		-336,000000
	rozjazd	:-10		-10,000000
			RAZEM:	-346,000000
			m2	-346,00
1.7	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z z kruszywa łamanego 0-31,5mm, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości - plus 2cm (na odcinku 0+080-0+207 grubość 10cm) Krotność=2		
	Wyliczenie ilości robót:			
		:127*4,2		533,400000
			RAZEM:	533,400000
			m2	533,40
2	Element	Nawierzchnia		
2.1	KNR 231/311/3	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa wiążąca, grubości 4`cm (docelowo 3 cm)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		:207*3,2		662,400000
	rozjazd	:10		10,000000
			RAZEM:	672,400000
			m2	672,400
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	-672,400
2.3	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna AC11S dla KR3, grubości 3`cm (docelowo 4 cm)	m2	672,400
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	672,400
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 7 cm)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		:207*0,5*2		207,000000
			RAZEM:	207,000000
			m2	207,000
3.2	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości - wykonanie poboczy - minus 1	m2	-207,000