

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztyorys	Przebudowa drogi dz. Golemki 123;9		
1	Element	Podbudowa		
1.1	KNR 231/103/5	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+000-0+130	130*4,5	585,000000	
	rozjazd	10	10,000000	
	zjazdu	2*5*2	20,000000	
		RAZEM:	615,000000	m2 615,000
1.2	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe- zawór wodociągowy	szt	1,000
1.3	KNR 231/114/7 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm (docelowo 12 cm)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		130*4,5	585,000000	
	zjazdu	2*5*2	20,000000	
	rozjazd	10	10,000000	
		RAZEM:	615,000000	m2 615,000
1.4	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - plus 4 cm Krotność=4	m2	615,000
1.5	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - plus 10 cm w km 0+000-0+030 Krotność=10		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+000 - 0+030 półka	30*4,5	135,000000	
		RAZEM:	135,000000	m2 135,000
2	Element	Nawierzchnia		
2.1	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm (docelowo 3 cm)		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+000-0+049,5	49,5*3,5	173,250000	
	0+052,5-0+130	77,5*3,5	271,250000	
	zjazdu	2*5*2	20,000000	
	rozjazd	10	10,000000	
		RAZEM:	474,500000	m2 474,500
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	-474,500
2.3	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm (docelowo 4 cm)	m2	474,500
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	474,500
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:			
		127*0,5+(127-10)*0,5	122,000000	
		RAZEM:	122,000000	m2 122,000
3.2	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - wykonanie poboczy - minus 1	m2	-122,000