

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa drogi dz. Grabinach dz. 383/4, 382/17, 382/21, 382/5		
1	Element	Podbudowa		
1.1	KNR 231/103/5	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie		
	Wyliczenie ilości robót:			
	0+000-0+450	450*4	1 800,000000	
	rozjazd	10	10,000000	
		RAZEM:	1 810,000000	m2
				1 810,000
1.2	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	szt	4,000
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+000-0+450	450*4	1 800,000000	
	rozjazd	10	10,000000	
		RAZEM:	1 810,000000	m2
				1 810,000
1.4	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości - plus 7 cm	m2	1 810,000
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+450	450*3	1 350,000000	
	rozjazd	10	10,000000	
		RAZEM:	1 360,000000	m2
				1 360,000
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	1 360,000
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:			
		450*0,5*2	450,000000	
		RAZEM:	450,000000	m2
				450,000
3.2	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego, dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości - wykonanie poboczy - minus 3	m2	-450,000
		Krotność=3		