

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa drogi dz. Grabinach dz. 718/1, 689/1, 688/5, 690/10, 690/8		
1	Element	Podbudowa		
1.1	KNR 201/206/2 analogia	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1'km, koparka 0,40'm3 - korytowanie 12 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		zjazdu 140*4*0,12		67,200000
		RAZEM:		67,200000
			m3	67,200
1.2	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, wlaży kanalowe	szt	4,000
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:		
		0+000-0+140 140*4		560,000000
		rozjazd 10		10,000000
		zjazdu 4*5*1,5		30,000000
		RAZEM:		600,000000
			m2	600,000
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	600,000
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+140 140*3		420,000000
		rozjazd 10		10,000000
		zjazdu 4*5*1,5		30,000000
		RAZEM:		460,000000
			m2	460,000
2.2	KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości warstwy Krotność=2	m2	460,000
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:		
		140*0,5+120*0,5		130,000000
		RAZEM:		130,000000
			m2	130,000
3.2	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego, dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości - wykonanie poboczy - minus 3 Krotność=3	m2	-130,000