

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys inwestorski		
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 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(80*4,6+100*4,4)*0,15		121,200000
		RAZEM:		121,200000
			m3	121,200
1.2	KNR 401/108/8	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi, dodatek za każdy następny 1 km - plus 1 km	m3	121,200
1.3	KNR 231/103/5	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		20*4,6+30		122,000000
		RAZEM:		122,000000
			m2	122,000
1.4	KNR 231/114/7 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		100*4,6+100*4,4+30		930,000000
		RAZEM:		930,000000
			m2	930,000
1.5	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 31,5 mm dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - plus 4 cm R = 4,000 M = 4,000 S = 4,000	m2	930,000
2	Element	Nawierzchnia		
2.1	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		100*3,2+100*3,0+30		650,000000
		RAZEM:		650,000000
			m2	650,000
2.2	KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy - plus 2 cm R = 2,000 M = 2,000 S = 2,000	m2	650,000
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:		
		200*0,7*2		280,000000
		RAZEM:		280,000000
			m2	280,000
3.2	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - minus 3 R = 3,000 M = 3,000 S = 3,000	m2	-280,000