

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kody CPV: 45233140-2 Roboty drogowe DROGA OSIEDLE BIEŃKI W KAMIENICY		
1	Element	PODBUDOWA		
1	KNR 231/103/2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		190*3,0	570,00	
		RAZEM:	570,00	m2 570,00
2	KNNR 6/113/3	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25 cm - frakcja 31,5 - 63mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		190*3,0	570,00	
		RAZEM:	570,00	m2 570,00
3	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm - frakcja 0 - 31,5mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		190*2,9	551,00	
		RAZEM:	551,00	m2 551,00
2	Element	NAWIERZCHNIA BITUMICZNA		
4	KNNR 6/309/3 (2)	Nawierzchnie z AC o grubości 6cm po zagęszczeniu (warstwa ścieralna) - masa grysowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		190*2,5	475,00	
		RAZEM:	475,00	m2 475,00
3	Element	POBOCZA		
5	KNNR 6/113/4	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 6cm - frakcja 0 - 31,5mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		190*0,2*2	76,00	
		RAZEM:	76,00	m2 76,00

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kody CPV: 45233140-2 Roboty drogowe DROGA OSIEDLE GIERCZYKI W KAMIENICY		
1	Element	ROBOTY ZIEMNE		
1	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm Wyliczenie ilości robót:		
		22*3	66,00	
		9*1,4	12,60	
		RAZEM:	78,60	m2 78,60
2	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości Wyliczenie ilości robót:		
		22*3	66,00	
		9*1,4	12,60	
		RAZEM:	78,60	m2 78,60
3	KNR 201/205/2	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,15 m3, grunt kategorii III - wywiezienie nadmiaru ziemi Wyliczenie ilości robót:		
		22*3*0,4	26,40	
		9*1,4*0,4	5,04	
		RAZEM:	31,44	m3 31,44
2	Element	PODBUDOWA		
4	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20 cm - materiał z rozbiórki podbudowy Wyliczenie ilości robót:		
		22*3	66,00	
		9*1,4	12,60	
		RAZEM:	78,60	m2 78,60
5	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20 cm - frakcja 31,5 - 63mm Wyliczenie ilości robót:		
		22*3	66,00	
		9*1,4	12,60	
		RAZEM:	78,60	m2 78,60
6	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm - frakcja 0 - 31,5mm Wyliczenie ilości robót:		
		90*2,9	261,00	
		9*1,4	12,60	
		RAZEM:	273,60	m2 273,60
3	Element	NAWIERZCHNIA BITUMICZNA		
7	KNNR 6/309/3 (2)	Nawierzchnie z AC o grubości 6cm po zagęszczeniu (warstwa ścieralna) - masa grysowa Wyliczenie ilości robót:		
		90*2,5	225,00	
		9*1,4	12,60	
		RAZEM:	237,60	m2 237,60
4	Element	POBOCZA		
8	KNNR 6/113/4	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 6cm - frakcja 0 - 31,5mm Wyliczenie ilości robót:		
		(90+90-9)*0,2	34,20	
		RAZEM:	34,20	m2 34,20