

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa drogi w Chotowej dz. 345/2		
1	Element	Podbudowa		
1.1	KNR 231/103/5	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		57*5,5+19*5,5		418,000000
		rozjazdy 2*10		20,000000
		RAZEM:	438,000000	m2 438,000
1.2	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń 0 - 63 mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm		
	analogia	(docelowo 10 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		57*5,5+19*5,5		418,000000
		rozjazdy 2*10		20,000000
		RAZEM:	438,000000	m2 438,000
1.3	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw 0-63 mm, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości	m2	-438,000
		Krotność=5		
1.4	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm (docelowo 5 cm)	m2	438,000
	analogia			
1.5	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - minus 3 cm	m2	-438,000
	analogia	Krotność=3		
2	Element	Nawierzchnia		
2.1	KNR 231/311/3	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa wiążąca, grubości 4 cm		
		(docelowo 3 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		57*4,2+19*4,2		319,200000
		rozjazdy 2*10		20,000000
		RAZEM:	339,200000	m2 339,200
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	-339,200
2.3	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna AC11S dla KR3, grubości 3 cm (docelowo 4 cm)	m2	339,200
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	339,200
3	Element	Pobocza		
3.1	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - wykonanie poboczy		
	analogia	(docelowo 7 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(57+19)*0,65*2		98,800000
		RAZEM:	98,800000	m2 98,800
3.2	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszywa łamanego, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - wykonanie poboczy - minus 1	m2	-98,800
	analogia			