

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa drogi w Chotowej dz. 62		
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		
		Wyliczenie ilości robót:		
		rozjazd 10*0,15		1,500000
		386*4*0,15		231,600000
		RAZEM:	233,100000	m3
				233,100
1.2	KNR 231/114/5 analogia	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń 0 - 63 mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15' cm (docelowo 10 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		rozjazd 386*4		1 544,000000
		10		10,000000
		RAZEM:	1 554,000000	m2
				1 554,000
1.3	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw 0-63 mm, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości	m2	-1 554,000
		Krotność=5		
1.4	KNR 231/114/7 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm (docelowo 5 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		rozjazd 386*4		1 544,000000
		10		10,000000
		RAZEM:	1 554,000000	m2
				1 554,000
1.5	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości - minus 3 cm	m2	-1 554,000
		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:		
		rozjazd 386*3		1 158,000000
		10		10,000000
		RAZEM:	1 168,000000	m2
				1 168,000
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	-1 168,000
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	1 168,000
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	1 168,000
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 7 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		386*0,5*2		386,000000
		RAZEM:	386,000000	m2
				386,000
3.2	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości - wykonanie poboczy - minus 1	m2	-386,000