

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Przebudowa drogi w Chotowej dz. 346/9</b>		
1	Element	<b>Podbudowa</b>		
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:		
		200*0,2*3,5	140,000000	
		RAZEM:	140,000000	m3 140,000
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:		
		200*3,5	700,000000	
		RAZEM:	700,000000	m2 700,000
1.3	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw 0-63 mm, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości Krotność=5	m2	-700,000
1.4	KNR 231/114/7 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm (docelowo 10 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		200*3,5	700,000000	
		RAZEM:	700,000000	m2 700,000
1.5	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości - plus 2 cm	m2	700,000
2	Element	<b>Nawierzchnia</b>		
2.1	KNR 231/311/3	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa wiążąca, grubości 4' cm (docelowo 3 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		200*3	600,000000	
		RAZEM:	600,000000	m2 600,000
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	-600,000
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	600,000
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	600,000
3	Element	<b>Pobocza</b>		
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:		
		200*0,25*2	100,000000	
		RAZEM:	100,000000	m2 100,000
3.2	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości - wykonanie poboczy - minus 1	m2	-100,000