

**Przedmiar robót**

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Przebudowa drogi gminnej w Chotowej dz. 124/50, 124/6, 125/2</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 10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		62*4,2*0,10	26,040000	
		RAZEM:	26,040000	m3 26,040
1.2	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, wazy kanałowe	szt	2,000
1.3	KNR 231/114/7 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8'cm (docelowo 15 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		62*4,2	260,400000	
		RAZEM:	260,400000	m2 260,400
1.4	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości - plus 7 cm Krotność=7	m2	260,400
2	Element	<b>Nawierzchnia</b>		
2.1	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3'cm (docelowo 5 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0+004-0+062 58*3,2	185,600000	
		zjazd 5*1,5	7,500000	
		RAZEM:	193,100000	m2 193,100
2.2	KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości warstwy Krotność=2	m2	193,100
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 5 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		58*0,5*2-5	53,000000	
		RAZEM:	53,000000	m2 53,000
3.2	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego, dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości - wykonanie poboczy - minus 3 Krotność=3	m2	-53,000