

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Przebudowa drogi w Głowaczowej dz. 840/16</b>		
1	Element	<b>Podbudowa</b>		
1.1	KNR 231/103/5 analogia	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0+000-0+150	150*4	600,000000
		rozjazd	10	10,000000
		RAZEM:	610,000000	m2
				610,000
1.2	KNR 201/206/2 analogia	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1' km, koparka 0,40' m3 - korytowanie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0+150-0+315	165*0,15*4	99,000000
		RAZEM:	99,000000	m3
				99,000
1.3	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:		
			315*4	1 260,000000
		rozjazd	10	10,000000
		RAZEM:	1 270,000000	m2
				1 270,000
1.4	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw 0-63 mm, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości Krotność=5	m2	-1 270,000
1.5	KNR 231/114/7 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm (docelowo 5 cm)	m2	1 270,000
1.6	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z z kruszywa łamanego 0-31,5mm warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości - minus 3 cm Krotność=3	m2	-1 270,000
2	Element	<b>Nawierzchnia</b>		
2.1	KNR 231/311/3 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa wiążąca, grubości 4' cm (docelowo 3 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
			315*3	945,000000
		rozjazd	10	10,000000
		RAZEM:	955,000000	m2
				955,000
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	-955,000
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	955,000
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	955,000
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:		
			315*0,5*2	315,000000
		RAZEM:	315,000000	m2
				315,000
3.2	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości - wykonanie poboczy - minus 1	m2	-315,000