

## Przedmiar robót

Remont drogi dz. nr ewid 304 w miejscowości Mytarka w km 0+000 - 0+247

Data opracowania:  
2016-11-08

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Remont drogi dz. nr ewid 304 w miejscowości Mytarka w km 0+000 - 0+247</b>		
1	Element	<b>Remont drogi dz. nr ewid 304 w miejscowości Mytarka w km 0+000 - 0+247</b>		
1	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		247*3,05+3,5*3,5*0,5*2+3,0*1,0*3		774,600000
		RAZEM:		774,600000
			m2	774,600
2	KNR 201/205/4	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,25 m3, grunt kategorii III - analogia wykonanie robót ziemnych przy wykonaniu likwidacji przełomów		
			m3	18,525
3	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm		
			m2	774,6
4	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - pomniejszenie do 10 cm grubości Krotność=5		
			m2	-774,6
5	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		RAZEM:		0,000000
			m2	774,6
6	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		247*2,75+3,5*3,5*0,5*2+3,0*1,0*3		700,500000
		RAZEM:		700,500000
			m2	701
7	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm		
			m2	701
8	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - pobocza		
		Wyliczenie ilości robót:		
		247*2*0,15		74,100000
		RAZEM:		74,100000
			m2	74,100