

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Przebudowa drogi Gaci nr ewid. 1956</b>		
1	Element	<b>podbudowa</b>		
1.1	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym		
	Wyliczenie ilości robót:	0,180 0,180000		
		RAZEM: 0,180000	km	0,180
1.2	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny		
	Wyliczenie ilości robót:	180*2,8 504,000000		
		RAZEM: 504,000000	m2	504,000
1.3	KNR 231/204/3	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z tłucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 10-cm		
	Wyliczenie ilości robót:	180*2,8 504,000000		
		RAZEM: 504,000000	m2	504,000
1.4	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 7-cm		
	Wyliczenie ilości robót:	180*2,8 504,000000		
		RAZEM: 504,000000	m2	504,000
1.5	KNR 231/204/4	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy zwiększenie grubości 3,0 cm		
	Wyliczenie ilości robót:	180*2,8 504,000000		
		RAZEM: 504,000000	m2	504,000
2	Element	<b>Nawierzchnia asfaltowa</b>		
2.1	KNR 231/312/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4-cm		
	Wyliczenie ilości robót:	180*2,5 450,000000		
		RAZEM: 450,000000	m2	450,000
2.2	KNR 231/312/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3-cm		
	Wyliczenie ilości robót:	180*2,5 450,000000		
		RAZEM: 450,000000	m2	450,000
2.3	KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy zwiększenie grubości o 1,0 cm		
	Wyliczenie ilości robót:	180*2,5 450,000000		
		RAZEM: 450,000000	m2	450,000
3	Element	<b>Roboty wykończeniowe</b>		
3.1	KNR 231/114/3 analogia	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm ( podsypywanie poboczy)		
	Wyliczenie ilości robót:	180*0,15*2 54,000000		
		RAZEM: 54,000000	m2	54,000