

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa drogi Gaci nr ewid. 1460		
1	Element	podbudowa		
1.1	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym		
	Wyliczenie ilości robót:	0,220 0,220000		
		RAZEM: 0,220000	km	0,220
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:	220*3,0 660,000000		
		RAZEM: 660,000000	m2	660,000
1.3	KNR 231/204/3	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 10 cm		
	Wyliczenie ilości robót:	220*3,0 660,000000		
		RAZEM: 660,000000	m2	660,000
1.4	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm		
	Wyliczenie ilości robót:	220*3,0 660,000000		
		RAZEM: 660,000000	m2	660,000
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:	220*3,0 660,000000		
		RAZEM: 660,000000	m2	660,000
2	Element	Nawierzchnia asfaltowa		
2.1	KNR 231/312/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm		
	Wyliczenie ilości robót:	220*2,8 616,000000		
		RAZEM: 616,000000	m2	616,000
2.2	KNR 231/312/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych, warstwa asfaltowa ścierna, grubości 3 cm		
	Wyliczenie ilości robót:	220*2,8 616,000000		
		RAZEM: 616,000000	m2	616,000
2.3	KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścierna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy zwiększenie grubości o 1,0 cm		
	Wyliczenie ilości robót:	220*2,8 616,000000		
		RAZEM: 616,000000	m2	616,000
3	Element	Roboty wykończeniowe		
3.1	KNR 231/114/3 analogia	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm (podsypanie poboczy)		
	Wyliczenie ilości robót:	220*0,1*2 44,000000		
		RAZEM: 44,000000	m2	44,000
3.2	KNR 231/606/4 analogia	Ścieki z elementów betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej, grubość prefabrykatów 20 cm Montaż ciągu odwodnienia liniowego z rusztem stalowym ocynkowanym klasy obciążeń A-30 z włączeniem do istniejącego rowu rurą PCV I = 3,0 m		
	Wyliczenie ilości robót:	5 5,000000		
		RAZEM: 5,000000	m	5,000