

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa drogi Gaci nr ewid. 1819		
1	Element	podbudowa		
1.1	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym		
	Wyliczenie ilości robót:	0,285 0,285000		
		RAZEM: 0,285000	km	0,285
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:	285*3,0 855,000000		
		RAZEM: 855,000000	m2	855,000
1.3	KNR 231/204/3	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z tłucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 10-cm		
	Wyliczenie ilości robót:	285*3,0 855,000000		
		RAZEM: 855,000000	m2	855,000
1.4	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 7-cm		
	Wyliczenie ilości robót:	285*3,0 855,000000		
		RAZEM: 855,000000	m2	855,000
1.5	KNR 231/204/4	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy- zwiększenie grubości o 3,0 cm		
	Wyliczenie ilości robót:	283,0*3,0 849,000000		
		RAZEM: 849,000000	m2	849,000
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:	285*2,6 741,000000		
		RAZEM: 741,000000	m2	741,000
2.2	KNR 231/312/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych, warstwa asfaltowa ścierna, grubości 3-cm		
	Wyliczenie ilości robót:	285*2,6 741,000000		
		RAZEM: 741,000000	m2	741,000
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:	285*2,6 741,000000		
		RAZEM: 741,000000	m2	741,000
3	Element	Roboty wykończeniowe		
3.1	KNR 231/114/3 analogia	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm (podsypywanie poboczy)		
	Wyliczenie ilości robót:	285*0,2 *2 114,000000		
		RAZEM: 114,000000	m2	114,000