

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa drogi Gaci nr ewid. 2197		
1	Element	podbudowa		
1.1	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym		
	Wyliczenie ilości robót:	0,283 0,283000		
		RAZEM: 0,283000	km	0,283
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:	283,0 * 3,8 1 075,400000		
		RAZEM: 1 075,400000	m2	1 075,400
1.3	KNR 231/204/3	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 10-cm		
	Wyliczenie ilości robót:	283*3,8 1 075,400000		
		RAZEM: 1 075,400000	m2	1 075,400
1.4	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7-cm		
	Wyliczenie ilości robót:	283*3,8 1 075,400000		
		RAZEM: 1 075,400000	m2	1 075,400
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:	283,0*3,8 1 075,400000		
		RAZEM: 1 075,400000	m2	1 075,400
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:	283*3,5 990,500000		
		RAZEM: 990,500000	m2	990,500
2.2	KNR 231/312/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3-cm		
	Wyliczenie ilości robót:	283*3,5 990,500000		
		RAZEM: 990,500000	m2	990,500
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:	283,0*3,5 990,500000		
		RAZEM: 990,500000	m2	990,500
3	Element	Roboty wykończeniowe		
3.1	KNR 231/114/3 analogia	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm (podsypianie poboczy)		
	Wyliczenie ilości robót:	283*0,15 *2 84,900000		
		RAZEM: 84,900000	m2	84,900
3.2	KNNR 6/605/6 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi 40-cm rury poplipropylenowe HDPE fi 30 cm		
	Wyliczenie ilości robót:	10,0 10,000000		
		RAZEM: 10,000000	m	10,000