

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztyorys	<b>Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Dębów działka nr ewid 1873</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:		
		0,490	0,490000	
			RAZEM: 0,490000	km 0,4900
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:		
		490,0 * 2,5	1 225,000000	
			RAZEM: 1 225,000000	m2 1 225,000
1.3	KNR 231/204/3	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		190*2,5	475,000000	
			RAZEM: 475,000000	m2 475,000
1.4	KNR 231/204/6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy zwiększenie grubości o 5 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		475	475,000000	
			RAZEM: 475,000000	m2 475,000
2	Element	<b>Nawierzchnia asfaltowa</b>		
2.1	KNR 231/108/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa, ręcznie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,5	3,500000	
			RAZEM: 3,500000	t 3,500
2.2	KNR 231/312/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		300*2,5	750,000000	
			RAZEM: 750,000000	m2 750,000
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 2,0 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		300*2,5	750,000000	
			RAZEM: 750,000000	m2 750,000
3	Element	<b>Roboty wykończeniowe</b>		
3.1	KNR 231/114/7 analogia	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm (utwardzenie poboczny)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		180,0*0,2*2	72,000000	
			RAZEM: 72,000000	m2 72,000