

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: **"Przebudowa drogi gminnej Kępie Zaleszańskie - Za Domem Ludowym, dz. nr ewid. 979/22, od km 0+000 do km 0+290 w miejscowości Kępie Zaleszańskie"**
Zamawiający: **Gmina Zaleszany, ul. Tadeusza Kościuszki 16, 37-415 Zaleszany**

Data opracowania:
2017-02-22

Autor opracowania:
mgr inż. Marcin Walkiewicz, Projektant

.....

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	"Przebudowa drogi gminnej Kępie Zaleszańskie - Za Domem Ludowym, dz. nr ewid. 979/22, od km 0+000 do km 0+290 w miejscowości Kępie Zaleszańskie"		
1	Rozdział	Przebudowa drogi gminnej Kępie Zaleszańskie - Za Domem Ludowym, dz. nr ewid. 979/22, od km 0+000 do km 0+290 w miejscowości Kępie Zaleszańskie		
1.1	Element	Roboty pomiarowe		
1.1.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym + geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,290	0,290000	
		RAZEM:	0,290000	km 0,290
1.2	Element	Roboty przygotowawcze		
1.2.1	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		odcinek 290*4	1 160,000000	
		rozjazd - początek 0,5*5*5*2	25,000000	
		rozjazd skrzyżowanie z drogą wewnętrzną gruntową 4*10	40,000000	
		rozjazd - koniec 0,5*5*5*2	25,000000	
		RAZEM:	1 250,000000	m2 1 250,000
1.3	Element	Podbudowa		
1.3.1	KNR 231/107/2	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 12cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		odcinek 290*4*0,12	139,200000	
		rozjazd - początek 0,5*5*5*2*0,12	3,000000	
		rozjazd skrzyżowanie z drogą wewnętrzną gruntową 4*10*0,12	4,800000	
		rozjazd - koniec 0,5*5*5*2*0,12	3,000000	
		RAZEM:	150,000000	m3 150,000
1.4	Element	Nawierzchnia		
1.4.1	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1250	1 250,000000	
		RAZEM:	1 250,000000	m2 1 250,000
1.4.2	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1250	1 250,000000	
		RAZEM:	1 250,000000	m2 1 250,000
1.4.3	KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1250	1 250,000000	
		RAZEM:	1 250,000000	m2 1 250,000
1.5	Element	Oznakowanie pionowe i poziome		
1.5.1	KNR 231/702/1	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi 50 mm	szt	6
1.5.2	KNR 231/703/1	Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia do 0,3 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		A-7 2	2,000000	
		D-52 / D-53 2	2,000000	
		D-1 2	2,000000	
		T-6 2	2,000000	
		B-20 1	1,000000	
		RAZEM:	9,000000	szt 9

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.5.3	KNR 231/706/6	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową, linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie		
		Wyliczenie ilości robót:		
	P-12	:5*0,5*2		5,000000
		RAZEM:		5,000000
			m2	5,000
1.6	Element	Regulacja urządzeń obcych		
1.6.1	KNR 231/1406/4	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i kanalizacyjne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		zawory i studzienki kanalizacyjne w jezdni	10	10,000000
		RAZEM:		10,000000
			szt	10
1.7	Element	Pobocza		
1.7.1	KNR 231/107/2	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:290*0,5*2*0,15		43,500000
		RAZEM:		43,500000
			m3	43,500