

Przedmiar robót nr 9

Przebudowa dróg gminnych Gminy Jarosław - Morawsko

Budowa: **Kategoria drogi - D, kategoria ruchu od 1 - 2**

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty drogowe**

Lokalizacja: **Działka nr 716/1 Morawsko**

Inwestor: **Gmina Jarosław, ul.Piekarska 5, 37-500 Jarosław**

Data opracowania:

2021-06-17

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa dróg gminnych Gminy Jarosław - Morawsko		
1	Element	Roboty drogowe		
1.1	KNNR 6/103/3 (1)	Wyrównanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne , wykonywane mechanicznie,		
		Wyliczenie ilości robót:		
		200*3,50	700,000000	
		RAZEM:	700,000000	m2 700,000
1.2	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - Wzmocnienie istniejącej podbudowy 31.5 tłuczniem gr. 12 cm (łącznie z nast. poz.)po zagęszczeniu oraz zaklinowanie górnej warstwy kłincem	m2	700
1.3	KNR 231/114/8	Dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - pogrubienie warstwy o 4 cm - do gr. 12 cm Krotność=4	m2	700
1.4	KNR 231/1004/7	Zamknięcie górnej warstwy przez skropienie emulsja jednokrotnie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		160*3,50	560,000000	
		RAZEM:	560,000000	m2 560,00
1.5	KNNR 6/309/3 (1)	Wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralnej asfaltowej o gr. 5 cm -warstwa ścieralna		
		Wyliczenie ilości robót:		
		700+560	1 260,000000	
		RAZEM:	1 260,000000	m2 1 260,00
1.6	KNR 231/204/1	Uformowanie poboczy tłuczniem dwustronnie gr. warstwy 12 cm po zagęszczeniu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		360*0,30*2	216,000000	
		RAZEM:	216,000000	m2 216,00
1.7	KNNR 6/309/4 (1)	Analogia - profilowanie warstwy konstrukcyjnej masa grysowo-żwirowa (wiążąca) gr. 3 cm po zagęszczeniu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		160*3,50	560,000000	
		RAZEM:	560,000000	m2 560,000

Kosztorys ofertowy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
	Kosztorys	Przebudowa dróg gminnych Gminy Jarosław - Morawsko				
1	Element	Roboty drogowe				
1.1	KNNR 6/103/3 (1)	Wyrównanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne , wykonywane mechanicznie,	m2	700,000		
1.2	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm - Wzmocnienie istniejącej podbudowy 31.5 tłucznem gr. 12 cm (łącznie z nast. poz.)po zagęszczeniu oraz zaklinowanie górnej warstwy klincem	m2	700		
1.3	KNR 231/114/8	Dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości - pogrubienie warstwy o 4 cm - do gr. 12 cm Krotność=4	m2	700		
1.4	KNR 231/1004/7	Zamknięcie górnej warstwy przez skropienie emulsją jednokrotnie	m2	560,00		
1.5	KNNR 6/309/3 (1)	Wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralnej asfaltowej o gr. 5 cm -warstwa ścieralna	m2	1 260,00		
1.6	KNR 231/204/1	Uformowanie poboczy tłucznem dwustronnie gr. warstwy 12 cm po zagęszczeniu	m2	216,00		
1.7	KNNR 6/309/4 (1)	Analogia - profilowanie warstwy konstrukcyjnej masa grysowo-żwirowa (wiążącą) gr. 3 cm po zagęszczeniu	m2	560,000		