

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH Z PŁYT AŻUROWYCH TYPU MEBA
ADRES INWESTYCJI : TEREN GMINY RYJEWO
INWESTOR : GMINA RYJEWO
ADRES INWESTORA : ULICA LIPOWA 1 82-420 RYJEWO
BRANŻA : DROGOWA

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

"DROMIK"

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BUDOWA NAWIERZCHNI Z PŁYT BETONOWYCH "MEBA"					
1					
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0.001	
		0.001		RAZEM	0.001
2	KNR 2-01	Roboty ziemne - korytowanie pod warstwy konstrukcyjne, średnio 25 cm, z	m ³		
d.1	0201-05	transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³	0.250	
		1.0*1.0*0.25		RAZEM	0.250
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	1.000	
	analogia	1.0*1.0		RAZEM	1.000
2					
MIEJSCA POSTOJOWE Z PŁYT MEBA					
4	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - gru-	m ²		
d.2	0104-07	bość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	1.000	
		1.0		RAZEM	1.000
5	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław be-	m		
d.2	0403-03	tonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	1.000	
		1.0		RAZEM	1.000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20	m ²		
d.2	0114-05	cm	m ²	1.000	
	0114-06	1.0		RAZEM	1.000
7	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej	m ²		
d.2	23102-01	20x10 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm	m ²	0.600	
		1.0*0.3*2		RAZEM	0.600
8	KNR 2-31	Nawierzchnia miejsc postojowych z płyt betonowych ażurowych typu MEBA	m ²		
d.2	0502-04	1.0	m ²	1.000	
	analogia			RAZEM	1.000
3					
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
9	KNR 2-01	Wypełnienie otworów w płytach MEBA mieszanką humusu i nasion traw do 2/3	m ²		
d.3	0510-01	wysokości płyt wraz z zagęszczeniem	m ²	1.000	
	analogia	1.0		RAZEM	1.000
4					
GEODEZJA POWYKONAWCZA					
10		Wykonanie geodezji powykonawczej	m ²		
d.4		1.0	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000

"DROMIK"

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
BUDOWA NAWIERZCHNI Z PŁYT BETONOWYCH "MEBA"						
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	KNR 2-01 0119-d.1 03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.001		
2	KNR 2-01 0201-d.1 05	Roboty ziemne - korytowanie pod warstwy konstrukcyjne, średnio 25 cm, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³	1.0*1.0*0.25 = 0.250		
3	KNR 2-31 0103-d.1 04 analogia	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	1.0*1.0 = 1.000		

"DROMIK"

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		MIEJSCA POSTOJOWE Z PŁYT MEBA				
4 d.2	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku, wykonanie i zagęszczenie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	1.0		
5 d.2	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	1.0		
6 d.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	1.0		
7 d.2	KNR 2-31 23102-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm	m ²	1.0*0.3*2 = 0.600		
8 d.2	KNR 2-31 0502-04 analogia	Nawierzchnia miejsc postojowych z płyt betonowych ażurowych typu MEBA	m ²	1.0		

"DROMIK"

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3		ROBOTY WYKONCZENIOWE				
9 d.3	KNR 2-01 0510-01 analogia	Wypełnienie otworów w płytach MEBA mieszanką humusu i nasion traw do 2/3 wysokości płyt wraz z zagęszczeniem	m ²	1.0		

"DROMIK"

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4		GEODEZJA POWYKONAWCZA				
10 d.4		Wykonanie geodezji powykonawczej	m ²	1.0		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

"DROMIK"