

KOSZTORYS OFERTOWY 356-00-000

CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Budowa: Budowa drogi gminnej ul.Topolowej w m. Osłonin

Zamawiający:

Poziomy cen:

poziom cen robót.....
poziom cen robocizny.....
stawka robocizny kalkulacyjnej.....
dopłata do robocizny..... %
poziom cen materiałów.....
poziom cen sprzętu.....
narzuty kosztów pośrednich od R+S.....
zysk od R+S+Ko.....
dopłata / opust od całości..... %
podatek VAT..... %

Wartość robót netto:

Słownie:

Wartość robót brutto:

Słownie:

Sporządzający:

Kosztorys sporządził:

Data opracowania kosztorysu:

KOSZTORYS OFERTOWY 356-00-000

CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Budowa: Budowa drogi gminnej ul.Topolowej w m. Osłonin

Inwestor:

KOSZTORYS 356-00-000

Strona 1

22-01-2024

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1		Roboty przygotowawcze				
1	10	CEN 201-01-19-03-00 Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,336
1	20	Kalk. własna Koszty wprowadzenia i utrzymania czsowej organizacji ruchu	kmpl	1,000
2		Roboty ziemne				
2	30	KNR 201-02-05-01-00 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,15 m ³ w gruncie kat 1-2 z transportem wywrotkami 5 Mg na odl 1,0 km	m ³	555,606
2	40	KNR 201-02-14-01-00 Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 5 Mg po drogach gruntowych gruntu kat 1-2	m ³	555,606
2	50	KNR 231-01-03-04-00 Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4	m ²	1411,870
3		Podbudowy				
3	60	KNR 231-01-14-05-00 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm - wzmocnienie podłoża	m ²	1411,870
3	70	KNR 231-01-14-06-00 Warstwa dolna z kruszywa łamanego - dodatek za 1 cm x 2 cm -> łącznie 17 cm - wzmocnienie podłoża	m ²	1411,870
4		Nawierzchnie				
4	100	KNR 231-05-11-03-00 Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	1411,870
4	110	Kalk.własna georuszt 3 osiowy o sztywnych węzłach	m ³	1411,870
5		Elementy dróg i ulic				
5	110	KNR 231-04-03-05-00 Krawężnik betonowy wtapiany 10x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	698,000
5	120	KNR 231-04-02-04-00 Ława pod krawężnik betonowa z oporem	m ³	41,880

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
6		Stała organizacja ruchu				
6	130	KNR 231-07-02-02-00 Słupek do znaku drogowego z rur stalowych ϕ 70	szt	10,000
6	140	KNR 231-07-03-01-00 Przymocowanie znaku drogowego o powierzchni do 0,3 m ²	szt	10,000
7		Prace wykończeniowe i prace pozostałe				
7	150	Kalk. własna Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza i koszt badań laboratoryjnych zgodnie z SSTWiORB	kmpł	1,000
7	160	Kalk. własna Badania polowe w trakcie wykonywania robót wynikające z zapisów SST	kmpł	1,000
8		Prace branży telekomunikacyjnej				
8	10	Wg. odrębnego kosztorysu branży telekomunikacyjnej Prace związane z usunięciem kolizji telekomunikacyjnej - szczegółowy przedmiar zgodnie z kosztorysem branży telekomunikacyjnej	kmpł	1,000
OGÓLEM KOSZTORYS 356-00-000					

PRZEDMIAR OFERTOWY 356-00-000

CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Budowa: Budowa drogi gminnej ul.Topolowej w m. Osłonin

Inwestor:

PRZEDMIAR 356-00-000

Strona 1

22-01-2024

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	Roboty przygotowawcze				
1	10	CEN 201-01-19-03-00	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,336
1	20	Kalk. własna	Koszty wprowadzenia i utrzymania czasowej organizacji ruchu	kmpł	1,000
2	Roboty ziemne				
2	30	KNR 201-02-05-01-00	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,15 m ³ w gruncie kat 1-2 z transportem wywrotkami 5 Mg na odl 1,0 km	m ³	555,606
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		409,44+146,166		555,606
2	40	KNR 201-02-14-01-00	Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 5 Mg po drogach gruntowych gruntu kat 1-2	m ³	555,606
2	50	KNR 231-01-03-04-00	Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4	m ²	1411,870
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		1377,05+34,82		1411,870
3	Podbudowy				
3	60	KNR 231-01-14-05-00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm - wzmocnienie podłoża	m ²	1411,870
3	70	KNR 231-01-14-06-00	Warstwa dolna z kruszywa łamanego - dodatek za 1 cm x 2 cm -> łącznie 17 cm - wzmocnienie podłoża	m ²	1411,870
4	Nawierzchnie				
4	100	KNR 231-05-11-03-00	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	1411,870
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		1377,05+34,82		1411,870
4	110	Kalk.własna	georuszt 3 osiowy o sztywnych węzłach	m ³	1411,870
5	Elementy dróg i ulic				
5	110	KNR 231-04-03-05-00	Krawężnik betonowy wtapiany 10x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	698,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		698		698,000
5	120	KNR 231-04-02-04-00	Ława pod krawężnik betonowa z oporem	m ³	41,880
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		0,06*698		41,880
6	Stała organizacja ruchu				
6	130	KNR 231-07-02-02-00	Słupek do znaku drogowego z rur stalowych ø 70	szt	10,000
6	140	KNR 231-07-03-01-00	Przymocowanie znaku drogowego o powierzchni do 0,3 m ²	szt	10,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
7			Prace wykończeniowe i prace pozostałe		
7	150	Kalk. własna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza i koszt badań laboratoryjnych zgodnie z SSTWiORB	kmpł	1,000
7	160	Kalk. własna	Badania polowe w trakcie wykonywania robót wynikające z zapisów SST	kmpł	1,000
8			Prace branży telekomunikacyjnej		
8	10	Wg. odrębnego kosztorysu branży telekomunikacyjnej	Prace związane z usunięciem kolizji telekomunikacyjnej - szczegółowy przedmiar zgodnie z kosztorysem branży telekomunikacyjnej	kmpł	1,000