

KOSZTORYS OFERTOWY 005-03-001

CPV:

Budowa: Gmina Siedlec
Obiekt: Budowa chodnika w m. Nowa Tuchorza w km 0+000,00 - 0+509,00

Poziom 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:

Kosztorys sporządził:

Data opracowania kosztorysu:

KOSZTORYS OFERTOWY 005-03-001

CPV:

Budowa: Gmina Siedlec
 Obiekt: Budowa chodnika w m. Nowa Tuchorza w km 0+000,00 - 0+509,00

KOSZTORYS 005-03-001

Strona 1

02-10-2020

SYKAL-NET

SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ				JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1	Prace przygotowawcze						
1	10	KNR	201-01-19-03-00				
			Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,509
2	Prace branży drogowej						
2	10	KNR	201-01-26-01-00 analogia				
			Usunięcie warstwy humusu grub do 15 cm spycharkami	m²	1020,000
2	11	KNR	201-02-05-01-00				
			Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,15 m³ w gruncie kat 1-2 z transportem wywrotkami 5 Mg na odl 1,0 km	m³	22,400
2	20	KNR	231-01-03-04-00				
			Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4	m²	714,000
2	30	KNR	231-01-04-03-00 analogia				
			Dowóz, rozścielenie, zagęszczenie brakującego piasku po usunięciu warstwy humusu	m²	306,000
2	40	KNR	231-04-02-04-00				
			Ława pod krawężnik betonowa z oporem (zarówno oporniki 6x20 jak i oporniki 12x25 należy zaoporować ławą betonową z betonu C8/10 /B10/)	m³	15,720
2	50	KNR	231-04-07-01-00				
			Obrzeże betonowe 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - materiał dostarczany przez Inwestora	metr	250,000
2	51	KNR	231-04-07-01-00				
			Obrzeże betonowe 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - materiał zapewniany przez Wykonawcę	metr	680,000
2	60	KNR	231-04-03-05-00				
			Krawężnik betonowy wtapiany 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej (po obu stronach chodnika na długości wjazdu, obrócony falcem w kierunku najazdu pojazdu)	metr	92,000
2	70	KNR	231-05-11-02-00				
			Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - materiał dostarczony przez Inwestora	m²	355,000
2	71	KNR	231-05-11-02-00				
			Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - materiał zapewniany przez Wykonawcę	m²	203,000
2	80	KNR	231-05-11-03-00				
			Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m²	56,400
2	90	KNR	231-01-04-05-00				
			Warstwa odsączająca w korycie, zagęszczenie mechaniczne grub 10 cm	m²	56,400
2	100	KNR	231-01-09-03-00				
			Podbudowa betonowa grub 10 cm bez dylatacji	m²	56,400
2	110	KNR	201-05-05-04-00				
			Plantowanie mechaniczne powierzchni gruntu rodzimego kat 1-3	m²	510,000

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
3		Prace towarzyszące				
3	10	Kalk. własna Koszty czasowej organizacji ruchu	kmpł	1,000
3	20	Kalk. własna Koszty badań polowych	kmpł	1,000
OGÓŁEM KOSZTORYS 005-03-001					

PRZEDMIAR OFERTOWY 005-03-001

CPV:

Budowa: Gmina Siedlec
 Obiekt: Budowa chodnika w m. Nowa Tuchorza w km 0+000,00 - 0+509,00

PRZEDMIAR 005-03-001				Strona 1			02-10-2020	
		SYMBOL POZYCJI		NUMER ST	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	Prace przygotowawcze							
1	10	KNR	201-01-19-03-00		Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,509	
2	Prace branży drogowej							
2	10	KNR	201-01-26-01-00	analogia	Usunięcie warstwy humusu grub do 15 cm spycharkami	m²	1020,000	
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>			<i>Obliczenie ilości</i>			
	1				510*1,2+510*0,3+510*0,5		1020,000	
2	11	KNR	201-02-05-01-00		Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,15 m³ w gruncie kat 1-2 z transportem wywrotkami 5 Mg na odl 1,0 km	m³	22,400	
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>			<i>Obliczenie ilości</i>			
	1				50*1,4*0,32		22,400	
2	20	KNR	231-01-03-04-00		Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4	m²	714,000	
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>			<i>Obliczenie ilości</i>			
	1				510*1,4		714,000	
2	30	KNR	231-01-04-03-00	analogia	Dowóz, rozścielenie, zagęszczenie brakującego piasku po usunięciu warstwy humusu	m²	306,000	
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>			<i>Obliczenie ilości</i>			
	1				510/2*1,2		306,000	
2	40	KNR	231-04-02-04-00		Ława pod krawężnik betonowa z oporem (zarówno oporniki 6x20 jak i oporniki 12x25 należy zaoprorować ławą betonową z betonu C8/10 /B10/)	m³	15,720	
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>			<i>Obliczenie ilości</i>			
	1				510*2*0,01+46*0,06*2		15,720	
2	50	KNR	231-04-07-01-00		Obrzeże betonowe 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - materiał dostarczany przez Inwestora	metr	250,000	
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>			<i>Obliczenie ilości</i>			
	1				510*2-45*2-680		250,000	
2	51	KNR	231-04-07-01-00		Obrzeże betonowe 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - materiał zapewniany przez Wykonawcę	metr	680,000	
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>			<i>Obliczenie ilości</i>			
	1				930-250		680,000	
2	60	KNR	231-04-03-05-00		Krawężnik betonowy wtapiany 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej (po obu stronach chodnika na długości wjazdu, obrócony falcem w kierunku najazdu pojazdu)	metr	92,000	
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>			<i>Obliczenie ilości</i>			
	1				46*2		92,000	
2	70	KNR	231-05-11-02-00		Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - materiał dostarczony przez Inwestora	m²	355,000	
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>			<i>Obliczenie ilości</i>			
	1				(510-45)*1,2-203		355,000	
2	71	KNR	231-05-11-02-00		Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - materiał zapewniany przez Wykonawcę	m²	203,000	
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>			<i>Obliczenie ilości</i>			
	1				558-355		203,000	
2	80	KNR	231-05-11-03-00		Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m²	56,400	
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>			<i>Obliczenie ilości</i>			
	1				47*1,2		56,400	

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
2	90	KNR	231-01-04-05-00	Warstwa odsączająca w korycie, zagęszczenie mechaniczne grub 10 cm	m ²	56,400
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
2	100	KNR	231-01-09-03-00	Podbudowa betonowa grub 10 cm bez dylatacji	m ²	56,400
2	110	KNR	201-05-05-04-00	Plantowanie mechaniczne powierzchni gruntu rodzimego kat 1-3	m ²	510,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 510*1		510,000
3	Prace towarzyszące					
3	10	Kalk. własna		Koszty czasowej organizacji ruchu	kmpł	1,000
3	20	Kalk. własna		Koszty badań polowych	kmpł	1,000