

KOSZTORYS OFERTOWY 002-03-000

Nazwa robót: 1. Budowa dróg wewnętrznych w m. Jaromierz (pow.
wolsztyński) kilometraż 0+103,50 - 0+292,93
2. Budowa kanalizacji deszczowej w m. Jaromierz na odcinku od wylotu
W1 do studni D6

Zamawiający: Gmina Siedlec
64-212 Siedlec

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 002-03-000

Nazwa robót: 1. Budowa dróg wewnętrznych w m. Jaromierz (pow. wolsztyński) kilometraż 0+103,50 - 0+292,93
2. Budowa kanalizacji deszczowej w m. Jaromierz na odcinku od wylotu W1 do studni D6

Zamawiający: Gmina Siedlec
64-212 Siedlec

KOSZTORYS 002-03-000

Strona 1

15-10-2019

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1		Zakres robót Gminy Siedlec - droga gminna w km 0+103,50 - 0+292,93				
1.1		Roboty przygotowawcze				
1.1	10	KNR 201-01-19-03-00 Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,190
1.2		Roboty ziemne				
1.2	20	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. 904,91*0,34+0,4*0,4*378,59=368,24 m3	m ³	368,240
1.2	30	KNR 231-01-03-04-00 Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4.	m ²	904,910
1.3		Podbudowy				
1.3	40	KNR 231-01-14-05-00 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm	m ²	829,190
1.3	50	KNR 231-01-14-07-00 Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego grub 7 cm	m ²	829,190
1.4		Nawierzchnie				
1.4	60	KNR 231-05-11-03-00 Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	829,190
1.5		Elementy dróg i ulic				
1.5	70	KNR 231-06-07-02-00 analogia Ściek z kostki betonowej	metr	378,590
1.5	80	KNR 231-04-02-04-00 Ława pod ściek	m ³	15,160
1.5	90	KNR 231-04-03-05-00 Krawężnik betonowy wtapiany 10x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	397,840

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1.5	100	CEN 231-04-02-04-00 Ława pod obrzeże betonowe 10x25 betonowa z oporem 0,04*397,84 = 15,91m3	m ³	15,910
1.6		Kanalizacja deszczowa (odcinek D5 - D18 bez studni D5)				
1.6	110	CEN 201-02-21-01-00 Wykopy jamiste koparkami podsiębiernymi 0,15 m3 w gruncie kat 1-2 na odkład; 112*1*1,5=168 m3	m ³	168,000
1.6	120	CEN 201-02-30-01-00 Zasyp wykopów spycharkami 75 KM z przemieszczeniem do 10 m gruntu kat 1-2	m ³	168,000
1.6	130	CEN 201-02-36-01-00 Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi grunt sypki kat 1-3	m ³	168,000
1.6	140	KNR 228-04-08-01-00 Studzienka rewizyjna fi 600 głębokości 2 m z kinetą typ 1 PE-200	szt	1,000
1.6	150	KNR 228-04-09-01-01 Studzienka kanalizacyjne z tworzywa sztucznego fi 1000/200 głębokości 2,4 m	szt	2,000
1.6	160	KNNR N004-14-24-02-00 Studzienka ściekowa uliczna betonowa fi 315 z osadnikiem bez syfonu	szt	7,000
1.6	170	CEN 218-05-01-03-00 Podłoże z materiałów sypkich grub 20 cm	m ²	168,000
1.6	180	KNR 218-09-11-02-00 Przykanalik fi 200	metr	22,500
1.6	190	KNNR N004-13-08-05-00 Kanał z rur kanalizacyjnych PVC lub dwuściennych karbowanych PP/PE fi 315 łączony na wcisk w wykopie skarpowym	metr	112,000
1.6	200	KNR 218-08-04-04-00 Próba szczelności kanałów rurowych fi 315	metr	112,000
1.7		Roboty towarzyszące i pomiary powykonawcze				
1.7	210	CEN 510-03-03-02-00 Układanie rur ochronnych typu AROT w wykopie fi 110	metr	20,000
1.7	220	Kalk. własna Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza i koszt badań laboratoryjnych zgodnie z SST	kmpl	1,000
1.7	230	Kalk. indywidualna Przygotowanie projektu organizacji ruchu zabezpieczenia robót na czas trwania budowy	kmpl	1,000
2		Kanalizacja deszczowa na odcinku od wylotu W1 - do studni D6				
2.1		Roboty przygotowawcze				
2.1	240	KNR 201-01-19-03-00 Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,173
2.2		Kanalizacja deszczowa				

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
2.2	250	CEN 201-02-21-01-00 Wykopy jamiste koparkami podsiębiernymi 0,15 m ³ w gruncie kat 1-2 na odkład; 173*1*1,5= 259,5 m ³	m ³	259,500
2.2	260	CEN 201-02-30-01-00 Zasyp wykopów spycharkami 75 KM z przemieszczeniem do 10 m gruntu kat 1-2	m ³	259,500
2.2	270	CEN 201-02-36-01-00 Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi grunt sypki kat 1-3	m ³	259,500
2.2	280	KNNR N004-14-15-05-00 Studnia rewizyjna wykonana metodą studniarską głębokości do 3 m z kręgów betonowych fi 1200 w gruncie kategorii 3	szt	5,000
2.2	290	KNR 228-04-09-01-01 Studzienka kanalizacyjne z tworzywa sztucznego fi 1000/200 głębokości 2,4 m	szt	1,000
2.2	300	CEN 218-05-01-03-00 Podłoże z materiałów sypkich grub 20 cm	m ²	173,000
2.2	310	KNNR N004-13-08-07-00 Kanał z rur kanalizacyjnych PVC lub dwuciennych karbowanych PP/PE fi 500 łączony na wcisk w wykopie skarpowym	metr	150,000
2.2	320	KNNR N004-13-08-05-00 Kanał z rur kanalizacyjnych PVC lub dwuciennych karbowanych PP/PE fi 315 łączony na wcisk w wykopie skarpowym	metr	23,000
2.2	330	KNR 218-08-04-04-00 Próba szczelności kanałów rurowych fi 315	metr	23,000
2.2	340	KNR 218-08-04-06-00 Próba szczelności kanałów rurowych fi 500	metr	150,000
2.3	Roboty wykończeniowe i towarzyszące, pomiary powykonawcze					
2.3	350	CEN N010-21-11-03-00 Umocnienie skarp z płyt ażurowych 40x60x8 cm na włókninie filtracyjnej	m ²	12,500
2.3	360	Kalk. własna Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza i koszt badań laboratoryjnych zgodnie z SST	kmpl	1,000
2.3	370	Kalk. indywidualna Przygotowanie projektu organizacji ruchu zabezpieczenia robót na czas trwania budowy	kmpl	1,000
OGÓŁEM KOSZTORYS 002-03-000					