

KOSZTORYS OFERTOWY

1

Branża kosztorysu: Drogowa

Inwestycja: Przebudowa dróg wewnętrznych w msc. Bęsia.
Kategoria obiektu budowlanego IV
Roboty drogowe

Adres: działki nr: 164; 221; 220.
..... Bęsia
gm. Kolno; pow. olsztyński

Inwestor: Gmina Kolno
Adres:
..... Kolno

Wykonawca:
Adres:
.....

Sporządził:

Sprawdził:

Poziom cen:

Data opracowania

Wartość kosztorysu: 0,00zł

Podatek VAT (VAT) = 23%WK 0,00zł

Wartość końcowa kosztorysu: 0,00zł

Słownie zero zł zero gr

Inwestor

Wykonawca

Lp	Kod	Opis	Jm.	Ilość robót	Cena jedn. roboty [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7
1	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
2	D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych (trylinki), grubości 15 cm, spoiny wypełnione piaskiem. Wraz z wywózką na teren składowania do 1km	m2	2 250,0		
3	D-01.03.02-	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm, ułożonych na podsypce piaskowej Wraz z wywiezieniem materiału na miejsce składowania do 1 km.	m2	889,6		
4	D-01.03.02-	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50X50X7cm, ułożonych na podsypce piaskowej Wraz z wywiezieniem materiału na miejsce składowania do 1 km.	m2	73,5		
5	D-01.03.02	Rozebranie krawężników betonowych typ lekki, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej Wraz z wywiezieniem materiału na miejsce składowania do 1 km.	m	1 083,5		
6	D-04.03.02	Rozebranie obrzeży betonowych wraz z wywózką materiału pochodzącego z rozbiórki na odległość do 1 km.	m	485,5		
7	D.04.00.00	PODBUDOWY				
8	D.04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości nawierzchni w gruncie kat. I-IV, średnia głębokość koryta 55cm. Urobek wywieziony na miejsce składowania do 1km. Nowy przebieg ulicy.	m2	250,0		
9	D.04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości nawierzchni w gruncie kat. I-IV, średnia głębokość koryta 10cm. Urobek wywieziony na miejsce składowania do 1km. Po rozbiórce nawierzchni z trylinki.podsypka piaskowa do późniejszego wykorzystania.	m2	2 250,0		
10	D-04.01.02.	Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat.II- IV droga gminna i zjazdy	m2	2 500,0		
11	D-04.01.02-01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane ręcznie w gruncie kat. II- IV chodniki	m2	963,1		
12	D-04.02.01.01	Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, średnia grubość warstwy 10 cm	m2	2 500,0		
13	D-04.04.02b	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, mieszanka niezwiązana C50/30, grubość warstwy 25 cm droga główna i zjazdy	m2	2 500,0		
14	D-05.00.00.	NAWIERZCHNIE				
15	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, grub. 3cm, spoiny wypełnione piaskiem droga gminna, zjazdy	m2	2 500,0		
16	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				

Lp	Kod	Opis	Jm.	Ilość robót	Cena jedn. roboty [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7
17	D-03.02.02.10	Przebudowa studzienki ściekowej fi 500mm, wykopy liniowe o ścianach pionowych.	szt.	1		
18	KNNR 5 0705-0100	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych z PCW o średnicy do 140 mm. Kable energetyczne.	m	47,0		
19	D-10.01.05	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem kanalizacja sanitarna	szt.	3		
20	D-10.01.05	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych , nadbudowa wykonana betonem	szt.	3		
21	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC I DRÓG KRAWĘŻNIKI				
22	D-08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10	m	1 150,3		
23	D-08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/ 10 Krawężniki wtopione	m	142,2		
24	D-08.02.02.01	Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, szarej na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m2	963,1		
25	D-08.03.01.02	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	691,0		

Wartość kosztorysu:

Podatek VAT (VAT) = 23%WK

Wartość końcowa kosztorysu:

PRZEDMIAR ROBÓT

1

Branża kosztorysu: Drogowa

Inwestycja: Przebudowa dróg wewnętrznych w msc. Bęsia.
Kategoria obiektu budowlanego IV
Roboty drogowe

Adres: działki nr: 164; 221; 220.
..... Bęsia
gm. Kolno; pow. olsztyński

Inwestor: Gmina Kolno

Adres:
..... Kolno

Wykonawca:

Adres:

Sporządził: Zbigniew Koper

Sprawdził:

Data opracowania: maj 2017r

USŁUGI PROJEKTOWE
Koper Zbigniew
10-602 Olsztyn, ul. Piłsudskiego 18/7
tel. kom. 603 87 65 95
NIP 730-164-31-30

Inwestor

Wykonawca

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
2	D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych (trylinki), grubości 15 cm, spoiny wypełnione piaskiem. Wraz z wywózką na teren składowania do 1km 1046,5+908,5+295,0	m2		2 250,0
			m2	2 250,0	
3	D-01.03.02-	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm, ułożonych na podsypce piaskowej Wraz z wywiezieniem materiału na miejsce składowania do 1 km. 500,7+15,0+373,9	m2		889,6
			m2	889,6	
4	D-01.03.02-	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50X50X7cm, ułożonych na podsypce piaskowej Wraz z wywiezieniem materiału na miejsce składowania do 1 km. 73,5	m2		73,5
			m2	73,5	
5	D-01.03.02	Rozebranie krawężników betonowych typ lekkie, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej Wraz z wywiezieniem materiału na miejsce składowania do 1 km. 417,5+494,0+172,0	m		1 083,5
			m	1 083,5	
6	D-04.03.02	Rozebranie obrzeży betonowych wraz z wywózką materiału pochodzącego z rozbiórki na odległość do 1 km. 209,0+267,5+9,0	m		485,5
			m	485,5	
7	D.04.00.00	PODBUDOWY			
8	D.04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości nawierzchni w gruncie kat. I-IV, średnia głębokość koryta 55cm. Urobek wywieziony na miejsce składowania do 1km. Nowy przebieg ulicy. 250,0	m2		250,0
			m2	250,0	
9	D.04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości nawierzchni w gruncie kat. I-IV, średnia głębokość koryta 10cm. Urobek wywieziony na miejsce składowania do 1km. Po rozbiórce nawierzchni z trylinki.podsypka piaskowa do późniejszego wykorzystania. 1046,5+908,5+295,0	m2		2 250,0
			m2	2 250,0	
10	D-04.01.02.	Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat.II- IV droga gminna i zjazdy 1046,5+908,5+545,0	m2		2 500,0
			m2	2 500,0	
11	D-04.01.02-01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane ręcznie w gruncie kat. II- IV chodniki 574,2+373,9+15,0	m2		963,1
			m2	963,1	
12	D-04.02.01.01	Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, średnia grubość warstwy 10 cm 2500,00	m2		2 500,0
			m2	2 500,0	
13	D-04.04.02b	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, mieszanka niezwiązana C50/30, grubość warstwy 25 cm droga główna i zjazdy	m2		2 500,0
			m2		2 500,0

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
		1046,5+908,5+545,0	m2	2 500,0	
14	D-05.00.00.	NAWIERZCHNIE			
15	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, grub. 3cm, spoiny wypełnione piaskiem droga gminna, zjazdy 1046,5+908,5+545,0	m2 m2	 2 500,0	2 500,0
16	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
17	D-03.02.02.1 0	Przebudowa studzienki ściekowej fi 500mm, wykopy liniowe o ścianach pionowych. 1	szt. szt.	 1	1
18	KNNR 5 0705-0100	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych z PCW o średnicy do 140 mm. Kable energetyczne. 25,0+12,0+10,0	m m	 47,0	47,0
19	D-10.01.05	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem kanalizacja sanitarna 3	szt. szt.	 3	3
20	D-10.01.05	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych , nadbudowa wykonana betonem 3	szt. szt.	 3	3
21	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC I DRÓG KRAWĘŻNIKI			
22	D-08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10 487,5+483,8+179,0	m m	 1 150,3	1 150,3
23	D-08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/ 10 Krawężniki wtopione 115,0+27,2	m m	 142,2	142,2
24	D-08.02.02.0 1	Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, szarej na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 574,2+15,0+373,9	m2 m2	 963,1	963,1
25	D-08.03.01.0 2	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 209,0+214,0+268,0	m m	 691,0	691,0