

KOSZTORYS OFERTOWY

1

Branża kosztorysu: Roboty drogowe

Inwestycja: Przebudowa dróg wewnętrznych w msc. Ryn Reszelski.
Kategoria obiektu budowlanego IV
Branża drogowa

Adres: działka nr 1/ 7
11-311 Ryn Reszelski
pow. olsztyński

Inwestor: Gmina Kolno
Adres: 11-311 Kolno 33
pow. olsztyński

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.01.01.01	Roboty pomiarowe przypowierzchniowych robotach ziemnych (drogi i place). Trasa dróg w terenie równinnym	km	0,3		
3	D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni betonowej grubości 10 cm, wraz z wywiezieniem materiału na miejsce składowania. Opaski przy budynkach.	m	53,2		
4	D-01.03.02	Rozebranie elementów drogowych, krawężnik typ lekki na podsypce piaskowej, wraz z wywiezieniem materiału na miejsce składowania.	m	60,0		
5	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm, na podsypce piaskowej. Wraz z wywiezieniem materiału na miejsce składowania.	m	165,000		
6	D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni z płytek betonowych 35x35cm wraz z wywiezieniem materiału na miejsce składowania.	m2	142,0		
7	D-01.02.04.	Rozebranie (przełożenie) nawierzchni z płyt drogowych betonowych (trylinki), grubości 15 cm, spoiny wypełnione piaskiem Droga gminna, przełożenie zmiana niwelety na długości 15,0m.	m2	52,5		
8	D-03.00.00	ODWODNIENIE DRÓG				
8.1	D-03.02.01	Montaż przykanalików z rur PVC SN8 o średnicy 20 cm	m	17,5		
8.2	D-03.02.01.	Wykonanie studni rewizyjnych o średnicy 1,2 m, z osadnikiem głębokość 2,0 m	szt.	9		
8.3	D-03.02.01.	Wykonanie studzienek ściekowych o średnicy 50 cm z osadnikiem bez syfonu	szt.	10		
9	D.04.00.00	PODBUDOWY				
10	D.04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości nawierzchni w gruncie kat. I-IV, średnia głębokość koryta 20cm. Urobek wywieziony na miejsce składowania do 1km. Po rozbiórce nawierzchni opasek i chodników.	m2	278,0		
11	D.04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości nawierzchni gruncie kat. I-IV, średnia głębokość koryta 50cm Urobek wywieziony na miejsce składowania do 1km. Droga wewnętrzna i podjazdy pod budynki	m2	1 060,0		
12	D.04.01.02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2	1 338,0		
13	D-04.02.01.	Wykonanie i zagęszczenie mechanicznie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości chodników, grubość warstwy 10 cm	m2	278,0		
14	D-04.02.02	Wykonanie warstwy odcinającej (mrozochronnej) z piasku, mechanicznie, grubość warstwy 15 cm droga wewnętrzna	m2	1 060,0		

Lp	Kod	Opis	Jm.	Ilość robót	Cena jedn. roboty [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7
15	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej C50/30, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm. chodnik, opaski przy budynkach	m2	278,0		
16	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej C50/30, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm. Droga wewnętrzna i podjazdy	m2	1 060,0		
17	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE				
18	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, grub. 3cm, spoiny wypełnione piaskiem	m2	1 338,0		
19	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
20	D.06.01.01	Plantowanie terenu w obrębie robót wraz z humusowaniem i obsianiem mieszanką traw w gruncie kat. I-III	m2	375,0		
21	D-10.01.05	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem kanalizacja sanitarna	szk.	3		
22	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC I DRÓG KRAWĘŻNIKI				
23	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10 (B-10) Krawężnik wystający	m	320,0		
24	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych o wymiarach 15x25 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10 (B-10) strona prawa	m	220,0		
25	D-08.03.01.	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m	277,0		

Wartość kosztorysu:

Podatek VAT (VAT) = 23%WK

Wartość końcowa kosztorysu:

PRZEDMIAR ROBÓT

1

Branża kosztorysu: Roboty drogowe

Inwestycja: Przebudowa dróg wewnętrznych w msc. Ryn Reszelski.
Kategoria obiektu budowlanego IV
Branża drogowa

Adres: działka nr 1/7
11-311 Ryn Reszelski
pow. olsztyński

Inwestor: Gmina Kolno
Adres: 11-311 Kolno 33
pow. olsztyński

Wykonawca:

Adres:

.....

Sporządził: *Zbigniew Klop*

Sprawdził:

Data opracowania *lipiec 2018*

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.01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych (drogi i place). Trasa dróg w terenie równinnym 250,0*0,001	km km	0,3	0,3
3	D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni betonowej grubości 10 cm, wraz z wywiezieniem materiału na miejsce składowania. Opaski przy budynkach. 1,2*18,0+1,2*18,0+1,0*10,0	m m	53,2	53,2
4	D-01.03.02	Rozebranie elementów drogowych, krawężnik typ lekki na podsypce piaskowej, wraz z wywiezieniem materiału na miejsce składowania. 20,0+20,0+20,0	m m	60,0	60,0
5	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm, na podsypce piaskowej. Wraz z wywiezieniem materiału na miejsce składowania. 12,0+12,0+10,0+79,0+52,0	m m	165,000	165,000
6	D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni z płytek betonowych 35x35cm wraz z wywiezieniem materiału na miejsce składowania. 1,25*11,0+0,75*11,0+1,25*11,0+1,25*55,0+1,5*20,0+0,75*10,0	m2 m2	142,0	142,0
7	D-01.02.04.	Rozebranie (przełożenie) nawierzchni z płyt drogowych betonowych (trylinki), grubości 15 cm, spoiny wypełnione piaskiem Droga gminna, przełożenie zmiana niwelety na długości 15,0m. 3,5*15,0	m2 m2	52,5	52,5
8	D-03.00.00	ODWODNIENIE DRÓG			
8.1	D-03.02.01	Montaż przykanalików z rur PVC SN8 o średnicy 20 cm 3,5+2,0+1,0+3,0+3,0+2,0+1,0+1,0+1,0	m m	17,5	17,5
8.2	D-03.02.01.	Wykonanie studni rewizyjnych o średnicy 1,2 m, z osadnikiem głębokość 2,0 m 9	szt. szt.	9	9
8.3	D-03.02.01.	Wykonanie studzienek ściekowych o średnicy 50 cm z osadnikiem bez syfonu 10	szt. szt.	10	10
9	D.04.00.00	PODBUDOWY			
10	D.04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości nawierzchni w gruncie kat. I-IV, średnia głębokość koryta 20cm. Urobek wywieziony na miejsce składowania do 1km. Po rozbiórce nawierzchni opasek i chodników. 55,0+100,0+88,0+35,0	m2 m2	278,0	278,0
11	D.04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości nawierzchni gruncie kat. I-IV, średnia głębokość koryta 50cm Urobek wywieziony na miejsce składowania do 1km. Droga wewnętrzna i podjazdy pod budynki 420,0+235,0+220,0+185,0	m2 m2	1 060,0	1 060,0
12	D.04.01.02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV 1060,0+278,0	m2 m2	1 338,0	1 338,0

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
13	D-04.02.01.	Wykonanie i zagęszczenie mechanicznie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości chodników, grubość warstwy 10 cm 278,0	m2 m2	278,0	278,0
14	D-04.02.02	Wykonanie warstwy odcinającej (mrozochronnej) z piasku, mechanicznie, grubość warstwy 15 cm droga wewnętrzna 1060,0	m2 m2	1 060,0	1 060,0
15	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej C50/30, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm. chodnik, opaski przy budynkach 278,0	m2 m2	278,0	278,0
16	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej C50/30, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm. Droga wewnętrzna i podjazdy 1060,0	m2 m2	1 060,0	1 060,0
17	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE			
18	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, grub. 3cm, spoiny wypełnione piaskiem 1060+278,0	m2 m2	1 338,0	1 338,0
19	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
20	D.06.01.01	Plantowanie terenu w obrębie robót wraz z humusowaniem i obsianiem mieszanką traw w gruncie kat. I-III 250,0*1,5	m2 m2	375,0	375,0
21	D-10.01.05	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem kanalizacja sanitarna 3	szt. szt.	3	3
22	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC I DRÓG KRAWĘŻNIKI			
23	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław z oporem z betonu C8/10 (B-10) Krawężnik wystający 128,0+115,0+42,0+35,0	m m	320,0	320,0
24	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych o wymiarach 15x25 cm wraz z wykonaniem ław z oporem z betonu C8/10 (B-10) strona prawa 185,0+35,0	m m	220,0	220,0
25	D-08.03.01.	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 45,0+25,0+65,0+58,0+22,0+62,0	m m	277,0	277,0