**KOSZTORYS OFERTOWY**



Nidzica

ADRES INWESTYCJI:

Budowa drogi gminnej przy ul.1 Maja w Nidzicy – etap I

NAZWA INWESTYCJI:

Gmina Nidzica

NAZWA INWESTORA:

13 - 100 Nidzica, Plac Wolności 1

ADRES INWESTORA:

Drogowa

BRANŻE:

Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

45233000-9

Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

45231000-5

Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

45111000-8

Nowy kod

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: …………………………………………………………………… zł

SŁOWNIE: …………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………. zł

Kosztorys ofertowy

Wartość

Cena jedn.

Ilość

j.m.

Opis

Nr spec. techn.

Podstawa

Lp.

**KOSZTORYS:**

**ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE**

**45100000-8**

**1**

0,050

km

Otworzenie trasy i punktów wysokościowych

D-01.01.01

KNR 2-01 0119-03

1
d.1

100,000

m2

Mechaniczne zdjęcie warstwy humusu gr. do 15 cm do wbudowania w pobocza, nadmiar do utylizacji

D-01.02.01

KNR 2-01 0126-01

2
d.1

30,000

m

Cięcie piłą mechaniczną nawierzchni bitumicznych

D-01.02.04

KNR AT-03 0101-01

3
d.1

125,000

m2

Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej gr. do 5 cm z załadunkiem i transportem

D-01.02.04

KNR AT-03 0102-02

4
d.1

50,000

m

Rozebranie krawężników betonowych 15x30 wraz z ławą betonową z załadunkiem, transportem i utylizacją

D-01.02.04

KNR AT-03 0107-01

5
d.1

210,000

m2

Rozebranie nawierzchni jezdni z płyt betonowych/żelbetowych 300x150 na podsyp. piaskowej z załadunkiem, transportem i utylizacją

D-01.02.04

KNR AT-03 0106-01
analogia

6
d.1

1,000

szt.

Regulacja wysokościowa studni sieci ciepłowniczej

D-01.02.04A

KNR 2-31 1406-03

7
d.1

1,000

szt.

Regulacja wysokościowa zaworów sieci gazowej

D-01.02.04A

KNR 2-31 1406-04

8
d.1

1,000

szt.

Regulacja wysokościowa studni kanalizacji desczowej

D-01.02.04A

KNR 2-31 1406-03

9
d.1

2,000

szt.

Regulacja wysokościowa zaworów sieci wodociągowej

D-01.02.04A

KNR 2-31 1406-04

10
d.1

Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

**ROBOTY ZIEMNE**

**45111000-8**

**2**

20,000

m3

Mechaniczne wykonanie wykopów grunt kat I-IV z załadunkiem, wozem na odkład i utylizacją gruntu

D-02.02.01

KNR 2-01 0205-04

11
d.2

15,000

m3

Ręczne wykonanie wykopów grunt kat I-IV nad kanałem podziemnym z załadunkiem, wozem na odkład i utylizacją gruntu

D-02.02.01

KNR 2-01 0301-02

12
d.2

30,000

m3

Wykonanie nasypów grunt kat I pospółka z załadunkiem, dowozem, wbudowaniem, formowaniem i zagęszczeniem

D-02.03.01

KNR 2-01 0235-01

13
d.2

Razem dział: ROBOTY ZIEMNE

**PODBUDOWY**

**45233000-9**

**3**

291,000

m2

Profilowaniem i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcji nawierzchni jezdni i zatok postojowych nadmiar gruntu do utylizacji

D-04.01.01

KNR 2-31 0103-04

14
d.3

Norma STANDARD 2 Wersja: 5.7.400.9 Nr seryjny: 2007

- 6 -

Kosztorys ofertowy

Wartość

Cena jedn.

Ilość

j.m.

Opis

Nr spec. techn.

Podstawa

Lp.

9,000

m2

Profilowaniem i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcji nawierzchni zjazdów indywidualnych nadmiar gruntu do utylizacji

D-04.01.01

KNR 2-31 0103-04

15
d.3

120,000

m2

Profilowaniem i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcji nawierzchni chodników i opaski nadmiar gruntu do utylizacji

D-04.01.01

KNR 2-31 0103-04

16
d.3

264,000

m2

Wykonanie warstwy mrozochronnej gr. 20 cm jezdnia i zatoki postojowe

D-04.02.01

KNR 2-31 0106-03 0106-04

17
d.3

9,000

m2

Wykonanie warstwy mrozochronnej gr. 15 cm zjazdy indywidualne

D-04.02.01

KNR 2-31 0106-03 0106-04

18
d.3

120,000

m2

Wykonanie warstwy mrozochronnej gr. 15 cm chodniki, opaska

D-04.02.01

KNR 2-31 0106-03 0106-04

19
d.3

291,000

m2

Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o gr. 20 cm jezdnia zatoki postojowe

D-04.04.01

KNR 2-31 0114-05 0114-06

20
d.3

9,000

m2

Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o gr. 15 cm zjazdy indywidualne

D-04.04.01

KNR 2-31 0114-05

21
d.3

120,000

m2

Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o gr. 15 cm chodniki opaska

D-04.04.01

KNR 2-31 0114-05

22
d.3

Razem dział: PODBUDOWY



**NAWIERZCHNIE**

**45233200-1**

**4**

140,000

m2

Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S gr. 5cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża

D-05.03.05

KNR 2-31 0311-05 0311-06 + KNR AT-03 0202-02

23
d.4

264,000

m2

Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm typu behaton na podsypce cement-piasek jezdnia, zatoki postojowe

D-05.03.23

KNR 2-31 0511-03

24
d.4

8,000

m2

Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm kolor czerwony na podsypce cement-piasek zjazd idywidualny

D-05.03.23

KNR 2-31 0511-03

25
d.4

Razem dział: NAWIERZCHNIE

**OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA**

**452333200-1**

**5**

1,000

szt.

Ustawienie tablic B-5 z folii odblaskowej typu 1 na słupku stalowym ocynk. o śr. 60,3 mm osadzonym w ławie betonowej

D-07.02.01

KNR 2-31 0703-02 + KNR 2-31 0702-02

26
d.5

1,000

szt.

Przymocowanie tabliczek T z napisem "Nie dotyczy zaopatrzenia i służb komunalnych" z folii odblaskowej typu 1 na słupku

D-07.02.01

KNR 2-31 0703-02

27
d.5

Razem dział: OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA

Norma STANDARD 2 Wersja: 5.7.400.9 Nr seryjny: 2007

- 7 -

Kosztorys ofertowy

Wartość

Cena jedn.

Ilość

j.m.

Opis

Nr spec. techn.

Podstawa

Lp.

**CHODNIKI, KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA**

**45233000-9**

**6**

88,000

m

Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15

D-08.01.01

KNNR 6 0403-03

28
d.6

6,000

m

Ustawienie krawężników betonowych 15x22 zaniżonych na ławie betonowej z betonu C12/15

D-08.01.01

KNNR 6 0403-03

29
d.6

7,000

m

Ustawienie opornika betonowego 12x25 na ławie betonowej z betonu C12/15

D-08.01.01

KNNR 6 0403-03
analogia

30
d.6

85,000

m

Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 na ławie betonowej z betonu C12/15

D-08.01.01

KNR 2-31 0407-05

31
d.6

120,000

m2

Wykonanie nawierzchni chodnika i opaski z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm

D-08.02.02

KNR 2-31 0511-03

32
d.6

Razem dział: CHODNIKI, KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA

**ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I INNE**

**45220000-5**

**7**

25,000

m2

Umocnienie powierzchni płaskich humusem gr. 10 cm wraz z obsianiem nasionami traw i pielęgnacją

D-06.01.01

KNNR-W 10 2111-05 + KNNR-W 10 2111-06
analogia

33
d.7

15,000

m

Umocnienie powierzchni skarp betonowymi płytami ażurowymi 40x60x6 z wypełnieniem szczelin humusem i obsianiem nasionami traw

D-06.01.02

kalk. własna

34
d.7

Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I INNE

**Kosztorys razem**

Norma STANDARD 2 Wersja: 5.7.400.9 Nr seryjny: 2007

- 8 -