

.....
(pieczęć Wykonawcy)

KOSZTORYS OFERTOWY

1. Nazwa zadania :

***Przebudowa dróg powiatowych Nr 1587N
Szkotowo – Rogóż – Kozłówko – Sarnowo Nr 1548N
Dr Nr 1587N Krokowo – Napierki Nr 1904N Klęczkowo – Napierki w
m. Sarnowo***

Główny przedmiot - kod wg CPV 45233140-2 – Roboty drogowe

2. Nazwa i adres Zamawiającego

*Powiatowy Zarząd Dróg w Nidzicy
ul. Kolejowa 29
13-100 Nidzica*

3. Kosztorys sporządził:

4. Wartość robót:

..... zł.

Słownie:

.....

5. Data opracowania kosztorysu :

.....

6. Nazwa jednostki oferującej wykonanie robót :

.....

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy)

(pieczęć Wykonawcy)

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny numer S.T.	Nazwa i opis rodzaju robót	Jedn. miary	Ilość jedn. miary	Cena jedn. zł.	Wartość zł. (6x7)
1	3	4	5	6	7	8
DZIAŁ. I						
PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ						
GRUPA ROBÓT 45100000-8						
<u>ROZDZIAŁ 1.1</u>						
<u>Roboty przygotowawcze</u>						
1.	D-01.01.01	Roboty pomiarowe dla trasy dróg w terenie równinnym w lokalizacji od km 0,586+0,060+0,427	km	1,073		
2.	D-01.03.25	Mechaniczne wykarczowanie krzaków i podsycia z wywozem gałęzi i pozostałości po karczowaniu	ha	0,0025		
3.	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej gr. 10 cm z wywozem urobku	m ²	3872,20		
		RAZEM:	x	x	x	
<u>ROZDZIAŁ 1.2</u>						
<u>Roboty rozbiórkowe</u>						
4.	D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni bitumicznej o grubości 5 cm z wywozem gruzu z rozbiórki	m ²	2970,00		
5.	D-01.03.02	Rozebranie istniejącej nawierzchni brukowcowej gr. 16 cm z wywozem materiałów z rozbiórki	m	2375,00		
6.	D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej z wywozem materiałów z rozbiórki	m ²	40,00		
7.	D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni z płytek betonowych o wymiarach 35x35 cm, z wywozem materiałów z rozbiórki	m ²	45,00		
8.	D-01.03.02	Rozebranie krawężników kamiennych 15x30 na ławie betonowej z wywozem gruzu z rozbiórki	m	570,00		
9.	D-05.03.11	Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej średnia gr. 1-2 cm	m ²	259,00		
10.	D-05.03.11	Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej średnia gr. 8 cm	m ²	109,20		
		RAZEM:	x	x	X	
<u>ROZDZIAŁ 1.3.</u>						
<u>Roboty ziemne</u>						
11.	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonane	m ³	111,72		

		mechanicznie -wykonanie wykopów z przemieszczeniem urobku na odl. do 50 m z przeznaczeniem do wbudowania w nasyp				
12.	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonane mechanicznie -wykonanie wykopów z wywozem urobku poza granice robót	m3	1587,11		
13.	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczenie nasypów z gruntu pochodzącego z wykopów	m3	111,72		
		RAZEM:	x	x	x	

DZIAŁ. II
ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ
GRUPA ROBÓT 45200000-9

		<u>ROZDZIAŁ 2.1.</u> <u>Podbudowa</u>				
14.	D-04.04.01	Mechaniczne wykonanie i zagęszczenie podbudowy z kruszywa naturalnego gr. 15 cm (pod chodnik)	m ²	1569,67		
15.	D-04.04.02	Mechaniczne wykonanie i zagęszczenie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	4847,30		
16.	D-04.02.01	Mechaniczne wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku gr. 15 cm (pod zatokę autobusową)	m2	97,86		
17.	D-04.04.02	Mechaniczne wykonanie i zagęszczenie w-wy dolnej podbudowy z kruszywa łamanego 31,5/63 gr. warstwy po zagęszczeniu 18 cm (pod zatokę autobusową)	m2	97,86		
18.	D-04.04.02	Mechaniczne wykonanie i zagęszczenie w-wy górnej podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. warstwy po zagęszczeniu 12 cm (pod zatokę autobusową)	m2	97,86		
19.	D-03.03.01	Mechaniczne wykonanie i zagęszczenie podbudowy z kruszywa naturalnego 31,5/63 gr. warstwy po zagęszczeniu 60 cm (umocnienie pobocza)	m2	419,17		
20.	D-04.04.01	Mechaniczne wykonanie i zagęszczenie podbudowy z				

		kruszywa naturalnego 31,5/63 gr. 40 cm w lokalizacji 6+818- 6+888	m2	220,00		
21.	D-03.03.01	Ułożenie geowłókniny	m2	2318,00		
22.	D-04.08.01	Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej betonem asfaltowym wraz ze skropieniem istniejącej nawierzchni bitumicznej na powierzchni 2397,50 m2 76,70 m3 śr gr. 3,2 cm	t	184,08		
		RAZEM:	x	x	x	
		<u>ROZDZIAŁ 2.2.</u> <u>Roboty odwadniające</u>				
23.	D-08.05.02	Wykonanie ścieku podchodnikowego z elementów prefabrykowanych	m	20,00		
		RAZEM:	x	x	x	
		<u>ROZDZIAŁ 2.3.</u> <u>Krawężniki i obrzeża</u>				
24.	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15, na podsypce cementowo - piaskowej	m	938,60		
25.	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x22 (krawężnik wtopiony) na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15, na podsypce cementowo – piaskowej	m	438,30		
26.	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 30x8 na podsypce cementowo - piaskowej	m	922,80		
		RAZEM:	x	x	x	
		<u>ROZDZIAŁ 2.4.</u> <u>Nawierzchnia</u>				
27.	D-04.08.01	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 gr. 8 cm wraz ze skropieniem podbudowy emulsją asfaltową Kat. ruchu KR2	m2	3154,50		
28.	D-04.08.01	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 gr. 4 cm wraz ze skropieniem podbudowy emulsją asfaltową Kat. ruchu KR2 (pod zjazdy)	m2	616,40		
29.	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 gr. 4 cm wraz ze skropieniem	m2			

		nawierzchni emulsją asfaltowa. Kat.ruchu KR2		5978,63		
30.	D-05.03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr.8 cm na podsypce cementowo - piaskowej (zjazdy, zatoka autobusowa, zatoki postojowe)	m2	732,87		
31.	D-05.03.23	Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo – piaskowej	m ²	1569,67		
		RAZEM:	x	x	x	
		<u>ROZDZIAŁ 2.5.</u> <u>Pobocza</u>				
32.	D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy kruszywem naturalnym śr. gr. 10 cm z nadaniem odpowiedniego spadku	m2	671,72		
33.	D-05.03.23	Umocnienie pobocza - wykonanie nawierzchni z kostki betonowej ażurowej grubości 10 cm	m2	419,17		
		RAZEM:	x	x	x	
		<u>ROZDZIAŁ 2.6.</u> <u>Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu</u>				
34.	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni grubowarstwowe P-7a - 12,0 P-10 - 53,0 P-13 - 11,81 P-14 - 5,06 P-24 - 1,52 P-17 - 10,26 Razem:	m2	93,65		
35.	D-07.02.01	Ustawienie słupków do znaków pionowych z rur stalowych	szt	38,00		
36.	D-07.02.01	Zamocowanie tablic znaków drogowych do gotowych słupków , znaki informacyjne D (folia 2 generacji) : D-1 - 4 szt. D-2 - 4 szt. D-6 - 10 szt. D-15 4 szt. D-18 - 2 szt. D-42 - 1 szt. D-43 - 1 szt. D-46 - 4 szt D-47 – 4 szt. Razem:	szt	34,00		
37.	D-07.02.01	Zamocowanie tablic znaków				

		drogowych do gotowych słupków , znaki ostrzegawcze A (folia 2 generacji) : A-7 - 4 szt. A-30 - 3 szt.				
		Razem:	szt	7,00		
38.	D-07.02.01	Zamocowanie tablic znaków drogowych do gotowych słupków , znaki kierunku i miejscowości E (folia 2 generacji) : E-2 - 3 szt.	szt	3,00		
39.	D-07.02.01	Zamocowanie tablic znaków drogowych do gotowych słupków , tabliczki do znaków T (folia 2 generacji) : T-16b - 3 szt. T-29 - 2 szt.	szt	5,00		
		RAZEM:	x	x	x	
		ROZDZIAŁ 2.7. Roboty towarzyszące				
40.	D-01.03.00	Założenie rur osłonowych dwudzielnych typu AROT - A/120/PS (lub równoważne) na przewody telekomunikacyjne i energetyczne	m	130,0		
41.	D-01.03.00	Założenie rur osłonowych dwudzielnych PE o średnicy 200 na przewody wodociągowe	m	29,0		
42.	D-01.03.00	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - studzienki telekomunikacyjnej	szt.	12,0		
43.	D-01.03.00	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych – zawory wodociągowe	szt.	10,0		
44.	D-01.03.00	Wymiana zaworów wodociągowych	szt.	10,0		
45.	D-01.03.00	Przebudowa hydrantu naziemnego (przesunięcie o 2,0 m)	szt.	1,0		
		RAZEM:	x	x	x	
		R A Z E M WARTOŚĆ ROBÓT:	x	x	x	
		PODATEK VAT	%			
		OGÓŁEM:	x	x	x	

Słownie:

..... dn.r.

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy)