

.....
(pieczęć Wykonawcy)

KOSZTORYS OFERTOWY

1. Nazwa zadania :

*Przebudowa chodnika w ciągu drogi powiatowej Nr 1587 N
Szkotowo -Rogóż - Kozłówko - Sarnowo w m. Szkotowo*

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

2. Nazwa i adres Zamawiającego

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

3. Kosztorys sporządził:

4. **Wartość robót netto :** zł.

Podatek VAT % zł.

Ogółem wartość z VAT zł.

Słownie:

.....

5. Data opracowania kosztorysu :

6. Nazwa jednostki oferującej wykonanie robót :

.....

.....

.....
(podpis Wykonawcy)

.....
(pieczęć Wykonawcy)

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny (Nr S T)	Nazwa i opis rodzaju robót	Jedn. miary	Ilość jednostek	Cena jedn. zł.	Wartość zł. (5*6)
1	2	3	4	5	6	7
DZIAŁ I. PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ GRUPA ROBÓT 45100000-8						
ROZDZIAŁ 1.1 Roboty przygotowawcze						
1.	D.01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni. Średnica drzew 50 cm z wywozem dłużyc, karpiny i gałęzi	szt	4,0		
2.	D.01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 50 cm z wywozem karpiny	szt	1,0		
R A Z E M :			x	x	x	
ROZDZIAŁ 1.2 Roboty rozbiórkowe						
3.	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z wywozem gruzu z rozbiórki	mb	806,00		
.	D.01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm, z wywozem gruzu z rozbiórki	mb	597,00		
5.	D.01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm, z wywozem gruzu z rozbiórki	m ²	1066,00		
6.	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych grubości 15 cm, (rozebranie nawierzchni na zjazdach z płyt betonowych sześciokątnych) z wywozem gruzu z rozbiórki	m ²	198,50		
R A Z E M :			x	x	x	
DZIAŁ II. ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ GRUPA 45200000-9						
ROZDZIAŁ 2.1 Podbudowa						
7.	D.04.01.01	Wykonanie koryta głębokości 15 cm pod zjazdu z wywozem urobku	m ²	198,50		
8.	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika	m ²	1072,00		
9.	D.04.04.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego 0/20	m ²	1072,00		

		mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm pod nawierzchnię chodnika				
10	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm ,grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm pod nawierzchnię na zjazdach	m ²	198,50		
		R A Z E M :	x	x	x	
		<u>ROZDZIAŁ 2.2</u> <u>Krawężniki</u>				
11.	D.08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 i podsypce cementowo – piaskowej (krawężnik wystający)	mb	598,00		
12.	D.08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x22 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 i podsypce cementowo – piaskowej (krawężnik wtopiony na zjazdach)	mb	208,00		
13.	D.08.02.01	Ustawienie obrzeża betonowe na podsypce cementowo-piaskowej	mb	597,00		
		R A Z E M :	x	x	x	
		<u>ROZDZIAŁ 2.3</u> <u>Nawierzchnia</u>				
14.	D.05.03.23	Chodniki z kostki betonowej grubości 6 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm spoiny wypełniane piaskiem	m ²	1072,00		
15.	D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 8 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm spoiny wypełniane piaskiem (nawierzchnia na zjazdach)	m ²	198,50		
		R A Z E M :	x	x	x	
		<u>ROZDZIAŁ 2.4</u> <u>Roboty towarzyszące</u>				
16.	D.01.03.04	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - studzienek telekomunikacyjnych	szt	14,0		
		R A Z E M :	x	x	x	
		R A Z E M WARTOŚĆ ROBÓT:	x	x	x	
		PODATEK VAT	%			
		OGÓLEM:	x	x	x	

Słownie:

.....

..... dn.r.

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy)