

# **KOSZTORYS OFERTOWY**

## **BRANŻA DROGOWA**

NAZWA INWESTYCJI :

Przebudowa drogi wewnętrznej w m. Celiny  
położonej na działkach nr 190 i 236

KODY CPV:

45100000-8; 45112210-0; 45233300-2; 45233100-0; 45233220-7

ADRES INWESTYCJI :

droga wewnętrzna, msc. Celiny, gm. Chmielnik, pow. kielecki, woj.  
świętokrzyskie

INWESTOR:

Gmina Chmielnik  
Plac Kościuszki 7  
26-020 Chmielnik

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :

.....

DATA OPRACOWANIA :

Stawka roboczogodziny :

Poziom cen :

NARZUTY:

Koszty pośrednie [Kp]

Koszty zakupu [Kz]

Zysk [Z]

VAT [V]

Wartość kosztorysowa robót bez podatku

VAT:

Podatek VAT :

Ogółem wartość kosztorysowa robót:

słownie:

### **Charakterystyka ogólna obiektu do kosztorysu:**

Obiektem inwestycji jest przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości celiny. Przebudowa obejmie wykonanie konstrukcji jezdni o nawierzchni asfaltowej o szerokości 4,50 oraz długości ok.499mb. Jezdnia będzie wyposażona w obustronne pobocza z kruszywa o szer. 0,75m oraz gr. 0,15m. Należy także przebudować zjazd publiczny z drogi krajowej na drogę wewnętrzną.

**Przebudowa drogi wewnętrznej w m. Celiny  
położonej na działkach nr 190 i 236**

**KOSZTORYS OFERTOWY  
BRANŻA DROGOWA**

Lp.	Podstawa	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary		Cena jednostkowa [zł netto]	Wartość [zł netto]
			Nazwa	Razem		
1.	2.	3	4.	5.	6.	7.
<b>A</b>						
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
1	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym dla liniowych robót ziemnych	km	0,500		
2	D.01.02.01	Karczowanie krzaków i posycia wraz z wywiezieniem pozostałości	ha	0,020		
3	D.01.02.02	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubość warstwy do 10 cm	m3	440,000		
<b>B</b>						
<b>ROBOTY ZIEMNE</b>						
4	D.02.03.01	Wykonanie nasypów pod pobocza i zjazdu mechaniczne z gruntów niewysadziniowych, 0,25m3/mb	m3	250,000		
5	D.04.01.01	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża na całej szer. jezdni w gruntach kat. I-IV, śr. głęb. koryta 44 cm - odcinek 2	m2	1500,000		
<b>C</b>						
<b>ODWODNIENIE</b>						
6	D.06.02.20	Wymiana przepustu drogowego na przepust HDPE fi 600 L=10m wraz z betonowymi ściankami czołowymi (1 szt)	m	10,000		
<b>D</b>						
<b>KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI</b>						
<b>Jezdnia - odcinek 1 oraz zjazd publiczny</b>						
7	D.04.05.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem, na miejscu, z uprzednim doziarnieniem, grub. w-wy 15 cm	m2	1700,000		
8	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa górna, frakcji 0/31,5 mm grub. w-wy 20 cm	m2	1700,000		
9	D.04.03.01	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową - mechanicznie warstw niebitumicznych	m2	1700,000		
10	D.05.03.05b	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa wiążąca z AC 16 W, grub. w-wy 4 cm	m2	1600,000		
11	D.04.03.01	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową - mechanicznie warstw bitumicznych	m2	1600,000		
12	D.05.03.05a	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa ścieralna z AC 11 S, grub. w-wy 4 cm	m2	1500,000		
<b>Jezdnia - odcinek 2</b>						
13	D.04.05.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego z wylówni stabilizowanego cementem, grub. w-wy 15 cm	m2	1300,000		
14	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa górna, frakcji 0/31,5 mm grub. w-wy 20 cm	m2	1300,000		
15	D.04.03.01	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową - mechanicznie warstw niebitumicznych	m2	1300,000		
16	D.05.03.05b	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa wiążąca z AC 16 W, grub. w-wy 4 cm	m2	1200,000		
17	D.04.03.01	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową - mechanicznie warstw bitumicznych	m2	1200,000		
18	D.05.03.05a	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa ścieralna z AC 11 S, grub. w-wy 4 cm	m2	1100,000		
<b>Pobocze</b>						
19	D.04.04.02	Wykonanie pobocza z kruszywa łamanego, warstwa górna, frakcji 0/31,5 mm grub. w-wy 15 cm	m2	750,000		
<b>Zjazdy indywidualne - nawierzchnia z kruszywa</b>						
20	D.04.04.02	Wykonanie zjazdu z kruszywa łamanego, warstwa górna, frakcji 0/31,5 mm grub. w-wy 15 cm	m2	50,000		
<b>Zjazdy indywidualne i dojścia do furtek - nawierzchnia z kostki betonowej</b>						
21	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa górna, frakcji 0/31,5 mm grub. w-wy 20 cm	m2	50,000		
22	D.08.01.01	Ustawianie krawężników betonowych najazdowych o wymiarach 20x22cm z wykonaniem law betonowych	m	60,000		
23	D.08.01.01	Ustawianie krawężników betonowych wtopionych o wymiarach 15x25cm z wykonaniem law betonowych	m	70,000		
24	D.05.03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej o grubości 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m2	50,00		
<b>E</b>						
<b>REGULACJA ELEMENTÓW URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH</b>						
25	D.03.06.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych	szt.	1,000		
<b>F</b>						
<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>						
26	D.06.04.01	Oczyszczanie rowów z namulu z profilowaniem dna i skarp rowu, grub. namulu 30 cm	m	60,00		
27	D.06.01.01	Humusowanie terenów płaskich przy grubości humusu 10 cm (bez dowozu ziemi urodzajnej)	m2	30,00		
28	D.07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych śr. 50 mm (proste), z wykonaniem i zasypaniem dołów i ubiciem warstwami	szt.	7,00		
29	D.07.02.01	Przymocowanie projektowanych znaków małych typ A (trójkątny o boku 750 mm), z blachy ocynkowanej, folia odblaskowa II gen., do gotowych słupków	szt.	1,00		
30	D.07.02.01	Przymocowanie projektowanych znaków małych typ B i C (okrągły śr. 600 mm), z blachy ocynkowanej, folia odblaskowa I gen., do gotowych słupków	szt.	4,00		
31	D.07.02.01	Przymocowanie znaków średnich i małych typ D (prostokątny 600x750 mm), z blachy ocynkowanej, folia odblaskowa I gen., do gotowych słupków	szt.	2,00		
32	D.07.02.01	Przymocowanie tabliczek do znaków drogowych typ T, z blachy ocynkowanej, folia odblaskowa I gen., do gotowych słupków	m2	1,10		
<b>WARTOŚĆ NETTO [ZŁ] :</b>						
<b>PODATEK VAT 23% [ZŁ] :</b>						
<b>WARTOŚĆ BRUTTO [ZŁ] :</b>						

data i podpis Oferenta