

# KOSZTORYS NAKŁADCZY

Budowy Domu Ludowego z infrastrukturą techniczną

na działce Nr ewid. 233 w miejscowości Jawor Kolonia, gmina Mniszków

Poz.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jednostk.	Wartość w zł
1	2	3	4	5	6	7
1	BCD D-02.01.01 053	<b><u>I. ROBOTY ZIEMNE</u></b> Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami na odległość 6 km	m <sup>3</sup>	637,20		
2	BCD D.04.02.01 013	<b><u>II. PODBUDOWA</u></b> Wykonanie warstwy odcinającej z piasku w korycie mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	1593,0		
3	BCD D.04.04.02 013	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm	m <sup>2</sup>	1593,0		
4	BCD D.05.03.23 042	<b><u>III. NAWIERZCHNIA</u></b> Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej (kolor) o grubości 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 grubości warstwy 5 cm, spoiny wypełnione piaskiem	m <sup>2</sup>	1621,0		
5	BCD D.08.01.01 012	<b><u>IV. ELEMENTY ULIC</u></b> Ustawienie krawężnika betonowego 15 x 30 cm wraz z wykonaniem ławy z betonu B-10 z oporem	m	90,0		
6	BCD D.08.03.01 012	Ustawienie obrzeży betonowych 30 x 8 cm	m	150,0		
7	Cena z przetargu	Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	m <sup>2</sup>	1621,0		
		<b>Razem wartość robót netto</b>				

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

**Budowa Domu Ludowego z infrastrukturą techniczną  
na działce Nr ewid. 233 w miejscowości Jawor Kolonia  
gmina Mniszków**

### **KODY CPV**

#### **GRUPY ROBÓT**

- 451 Przygotowanie terenu pod budowę
- 452 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii

#### **KLASY ROBÓT**

- 4511 Roboty ziemne
- 4523 Roboty budowlane w zakresie linii komunikacyjnych dróg

#### **KATEGORIA ROBÓT**

- 45111 Roboty ziemne
- 45233 Roboty w zakresie wykonywania nawierzchni dróg
- 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Adres obiektu : **Jawor Kolonia gmina Mniszków  
działka Nr ewid. 233**

Inwestor : **Gmina Mniszków  
Ul. Powstańców Wielkopolskich 10  
26-341 Mniszków**

Projektant: **Henryk Wójtowicz  
Ul. Piotrkowska 26/10  
26-300 Opoczno**

Data opracowania : m-c sierpień 2011 r.

## PRZEDMIAR ROBÓT

Poz.	Podstawa wyceny	Opis robót i wyliczenie ilości	Jednostka miary	Ilość jednostek
1	2	3	4	5
1	BCD D-02.01.01 053	<b><u>I. ROBOTY ZIEMNE</u></b> Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami na odległość 6 km $\frac{16+6}{2} \times 11 \times 0,40 = m^3 48,40 + 20 \times 30 \times 0,40 =$ $= m^3 240 + 20 \times 35 \times 0,40 = m^3 280,0$ $(25 \times 4) \times 2 \times 0,40 = m^3 80,0$ Razem: $48,40 + 240,0 + 280,0 + 80,0 =$ $m^3 648,40 - 11,2 = m^3 637,20$	m <sup>3</sup>	637,20
2	BCD D.04.02.01 013	<b><u>II. PODBUDOWA</u></b> Wykonanie warstwy odcinającej z piasku w korycie mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm $\frac{16+6}{2} \times 11 + 20 \times 30 + 20 \times 35 + (25 \times 4) \times 2 =$ $= m^2 1621 - 28$	m <sup>2</sup>	1593,0
3	BCD D.04.04.02 013	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm	m <sup>2</sup>	1593,0
4	BCD D.05.03.23 042	<b><u>III. NAWIERZCHNIA</u></b> Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej (kolor) o grubości 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 grubości warstwy 5 cm, spoiny wypełnione piaskiem	m <sup>2</sup>	1621,0
5	BCD D.08.01.01 012	<b><u>IV. ELEMENTY ULIC</u></b> Ustawienie krawężnika betonowego 15 x 30 cm wraz z wykonaniem ławy z betonu B-10 z oporem	m	90,0
6	BCD D.08.03.01 012	Ustawienie obrzeży betonowych 30 x 8 cm	m	150,0
7	Cena z przetargu	Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	m <sup>2</sup>	1621,0

## TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jednostka miary	Ilość jednostek	Udział procentowy
1	2	3	3	4	5	
I	1	ROBOTY ZIEMNE				
II	2-3	PODBUDOWA				
III	4	NAWIERZCHNIA				
IV	5-7	ELEMENTY ULIC				

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

### 1. ROBOTY ZIEMNE

Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami na odległość 6 km.

### 2. PODBUDOWA

Wykonanie warstwy odcinającej z piasku w korycie mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm i wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm.

### 3. NAWIERZCHNIA

Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej (kolor) o grubości 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 grubości warstwy 5 cm, spoiny wypełnione piaskiem.

### 4. ELEMENTY ULIC

Ustawienie krawężnika betonowego 15 x 30 cm wraz z wykonaniem ławy z betonu B-10 z oporem i ustawienie obrzeży betonowych 30 x 8 cm.