

## KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne  
45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu  
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA TERENU PARKU IM. JANA JONSTONA W LESZNIE  
ADRES INWESTYCJI : Al. Jana Pawła II, ul. Włodarczaka 64-100 Leszno  
INWESTOR : Miasto Leszno  
ADRES INWESTORA : Ul. Karasia 15, 64-100 LESZNO  
BRANŻA : DROGOWA

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>PRZEBUDOWA TERENU PARKU IM. JANA JONSTONA W LESZNIE</b>						
<b>1</b>		<b>D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
<b>1.1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>D-01.01.01a Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej drogi</b>				
1 d.1. 1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.44		
2 d.1. 1	Geodezja kalk. własna	Koszt - obsługi geodezyjnej podczas realizacji inwestycji oraz sporządzenia inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	kpl	1.00		
<b>1.2</b>	<b>45111000-8</b>	<b>D-01.02.04 Rozbiórka elementów dróg</b>				
3 d.1. 2	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m <sup>2</sup>	1398.60		
4 d.1. 2	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m <sup>2</sup>	753.00		
5 d.1. 2	KNNR 6 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	270.50		
6 d.1. 2	KNNR 6 0806-07	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej	m	728.00		
7 d.1. 2	KNNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5 km	m <sup>3</sup>	270.29		
Razem dział: D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
<b>2</b>		<b>D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE</b>				
<b>2.1</b>		<b>D-02.01.01 Wykonanie wykopów</b>				
8 d.2. 1	KNNR 1 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyładowczymi	m <sup>3</sup>	636.55		
9 d.2. 1	KNNR 2-01 0506-04	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat. I-III	m <sup>2</sup>	2121.80		
<b>2.2</b>		<b>D-02.03.01 Wykonanie nasypu</b>				
10 d.2. 2	KNNR 1 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gr. kat. I-II z transp. pozyskanego urobku na odl. do 1 km sam.samowyład. w miejsce wbudowania w nasyp	m <sup>3</sup>	106.09		
11 d.2. 2	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km z odl. 5 km	m <sup>3</sup>	106.09		
12 d.2. 2	kalk. własna	Zakup piasku	m <sup>3</sup>	106.09		
13 d.2. 2	KNNR 1 0407-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>	106.09		
14 d.2. 2	KNNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m <sup>2</sup>	1273.08		
Razem dział: D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE						
<b>3</b>	<b>45233000-9</b>	<b>D-04.00.00 PODBUDOWA</b>				
15 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	1857.50		
16 d.3	KNNR AT-04 0101-01 analogia	Geowłóknina separacyjno-filtrująca o wytrzymałość na rozciąganie min 8kN/m	m <sup>2</sup>	1720.50		
17 d.3	KNNR 6 0104-02 analogia	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m <sup>2</sup>	1720.50		
18 d.3	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm Krotność = 1.5	m <sup>2</sup>	137.00		
19 d.3	KNNR 6 0113-01 analogia	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego (KŁNSM) stabilizowanego mechanicznie o ciągłym uziarnieniu 0/31,5mm gr. 12 cm Krotność = 0.8	m <sup>2</sup>	1720.50		
20 d.3	KNNR 6 0113-01 analogia	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego (KŁNSM) stabilizowanego mechanicznie o ciągłym uziarnieniu 0/31,5mm gr. 10 cm Krotność = 0.6666	m <sup>2</sup>	137.00		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Razem dział: D-04.00.00 PODBUDOWA						
<b>4</b>	<b>45233000-9</b>	<b>D-05.00.00 NAWIERZCHNIA</b>				
21 d.4	kalk. własna	Warstwa dynamiczna typu np. Hanse Mineral®, warstwa dynamiczna 0/16 grubości 5 cm	m <sup>2</sup>	1720.50		
22 d.4		Nawierzchnia typu np. Hanse Grand®, koloru beżowo-żółtym 0/8 grubości 3 cm	m <sup>2</sup>	1720.50		
23 d.4	KNNR 6 0302-05	Nawierzchnie z kostki granitowej łamanej grubości 10 cm w kolorze ciemno szarym ułożonych na warstwie cementowo-piaskowej gr 5cm. Szczeliny między poszczególnymi kostkami -12 mm wypełnione zaprawą fugową lub mianem kamiennym w kolorze grafitowym	m <sup>2</sup>	137.00		
Razem dział: D-05.00.00 NAWIERZCHNIA						
<b>5</b>		<b>D-08.00.00 ELEMENTY ULIC</b>				
<b>5.1</b>	<b>45233000-9</b>	<b>D-08.01.01b Ustawienie krawężników betonowych</b>				
24 d.5. 1	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława betonowa C8/10 z oporem o wymiarach 14×28+2×4×5cm	m <sup>3</sup>	40.78		
25 d.5. 1	KNR 2-31 0406-08 analogia	Obrys zewnętrzny w obrzeżu z dwóch rzędów kostki granitowej 10x10cm, wtopionej	m <sup>2</sup>	188.80		
Razem dział: D-08.00.00 ELEMENTY ULIC						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						

Słownie: