

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45112720-8	Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych
45223800-4	Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji

NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT PRZEBUDOWY BOISKA W RAMACH ZADANIA  
"WYMIANA NAWIERZCHNI BOISKA OSIEDLOWEGO"

ADRES INWESTYCJI: Leszno, ul. Św. Józefa, działki nr 3/10,

NAZWA INWESTORA: Miasto Leszno

ADRES INWESTORA: ul. Kazimierza Karasia 15,  
64-100 Leszno

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Szymon Kita

DATA OPRACOWANIA: 16.05.2022

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

16.05.2022

Data zatwierdzenia



## Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:				
1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe i demontażowe	1	1
2	45111200-0	Prace przygotowawcze ziemne	2	4
3	45112720-8	Boisko o nawierzchni z trawy syntetycznej	5	13
3.1		Podbudowa pod boisko	5	10
3.2		Obrzeża betonowe	11	12
3.3		Nawierzchnia boiska	13	13
4	45223800-4	Urządzenia sportowe i mała architektura	14	14

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
<b>1</b>	<b>45111300-1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe i demontażowe</b>			
1 d.1	kalk. własna	SST - 01	Demontaż koszo-bramek i małej architektury	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
<b>2</b>	<b>45111200-0</b>		<b>Prace przygotowawcze ziemne</b>			
2 d.2	KNR 2-01 0201-01	SST - 02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
			22 * 12,5 * 0,4	m3	110,000	
					RAZEM	110,000
3 d.2	KNR 2-31 0103-04	SST - 02	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			22 * 12,5	m2	275,000	
					RAZEM	275,000
4 d.2	TZKNBK II - 190	SST - 02	Wywiezienie ziemi samochodami na wyznaczone wysypisko z załadowaniem i wyładowaniem na odległość do 1 km - grunt kat. I-II	m3		
			poz.2	m3	110,000	
					RAZEM	110,000
<b>3</b>	<b>45112720-8</b>		<b>Boisko o nawierzchni z trawy syntetycznej</b>			
<b>3.1</b>			<b>Podbudowa pod boisko</b>			
5 d.3.1	KNNR 6 0104-03	SST - 03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm	m2		
			22 * 12,5	m2	275,000	
					RAZEM	275,000
6 d.3.1	KNR 9-11 0101-01	SST - 03	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym	m2		
			22 * 12,5	m2	275,000	
					RAZEM	275,000
7 d.3.1	KNR 2-23 0110-01	SST - 03	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm	m2		
			22 * 12,5	m2	275,000	
					RAZEM	275,000
8 d.3.1	KNR 2-23 0110-03	SST - 03	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm	m2		
			22 * 12,5	m2	275,000	
					RAZEM	275,000
9 d.3.1	KNR 2-23 0110-04	SST - 03	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna za każdy 1 cm różnicy Krotność = 5	m2		
			poz.8	m2	275,000	
					RAZEM	275,000
10 d.3.1	KNK 2-06 0106-03	SST - 03	Warstwa odcinająca z mialu kamiennego. Grubość po zagęszczeniu do 6 cm	m3		
			22 * 12,5 * 0,04	m3	11,000	
					RAZEM	11,000
<b>3.2</b>			<b>Obrzeża betonowe</b>			
11 d.3.2	KNR 2-02 0201-01	SST - 04	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m	m3		
			0,26 * 0,25 * (22 * 2 + 12,5 * 2)	m3	4,485	
					RAZEM	4,485
12 d.3.2	KNNR 6 0404-04	SST - 04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
			22 * 2 + 12,5 * 2	m	69,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	<b>69,000</b>
<b>3.3</b>			<b>Nawierzchnia boiska</b>			
13 d.3.3	kalk. własna	SST - 05	Wykonanie nawierzchni boiska z trawy syntetycznej na macie prefabrykowanej shockpad	m2		
			22 * 12,5	m2	275,000	
					RAZEM	<b>275,000</b>
<b>4</b>	<b>45223800-4</b>		<b>Urządzenia sportowe i mała architektura</b>			
14 d.4	kalk. własna	SST - 06	Montaż wyposażenia sportowego i małej architektury z demontażu	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>