

---

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : ETAP I - Przebudowa trybun sportowych zlokalizowanych przy boisku sportowym do piłki nożnej w ramach zadania "Budowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego na Stadionie Miejskim w Kaliszu Pomorskim"

ADRES INWESTYCJI : Stadion Miejski w Kaliszu Pomorskim (działka nr 1/3, obręb 0003 Kalisz Pomorski miasto)

INWESTOR : Gmina Kalisz Pomorski

ADRES INWESTORA : UL. WOLNOŚCI 25, 78-540 KALISZ POM.

BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : .....

DATA OPRACOWANIA : .....

---

Stawka roboczogodziny :

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), S+Kp(S)
Koszty zakupu [Kz] .....	% M
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

---

**Słownie:**

---

SPORZĄDZIŁ :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

.....

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ETAP I - wykonanie 1 sektora na 84 miejsca</b>					
<b>1.1 Rozbiórka istniejących trybun</b>					
1	KNR 2-23	Rozbiórka ogrodzenia na słupkach wypełnionego siatką	m		
d.1.	0403-06	Krotność = 0.3			
1	analogia		m	131.400	
		131.400			
				<b>RAZEM</b>	<b>131.400</b>
2	KNR 2-31	Rozebranie ławek z podpórkami	m		
d.1.	0814-05	Krotność = 0.5			
1	analogia		m	78.500	
		78.500			
				<b>RAZEM</b>	<b>78.500</b>
3	KNR 2-31	Rozebranie żelbetowych elementów oporowych na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-02				
1	analogia		m	157.000	
		157.000			
				<b>RAZEM</b>	<b>157.000</b>
4	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.5 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-11				
1	0108-12		m <sup>3</sup>	4.826	
		4.826			
				<b>RAZEM</b>	<b>4.826</b>
5	KNR AT-06	Transport złomu na odległość 5,0 km	kurs		
d.1.	0108-02 +				
1	KNR AT-06				
	0108-05				
	analogia		kurs	2.000	
		2.000			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>1.2 Wykonanie trybun wraz ze schodami</b>					
6	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów pod trybuny z dowozem podbudowy	m <sup>3</sup>		
d.1.	0407-01				
2	analogia		m <sup>3</sup>	100.000	
		100.000			
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
7	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne	t		
d.1.	0290-02				
2			t	2.650	
		2.650			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.650</b>
8	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym. Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m <sup>3</sup>		
d.1.	1101-01				
2	z.sz. 5.4.9913		m <sup>3</sup>	5.400	
		5.400			
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
9	KNR 2-02	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
d.1.	0218-03				
2	0218-06		m <sup>2</sup>	15.660	
		15.660			
				<b>RAZEM</b>	<b>15.660</b>
10	KNR 2-02	Wykonanie trybun - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.1.	0239-03				
2	analogia		m <sup>3</sup>	25.500	
		25.500			
				<b>RAZEM</b>	<b>25.500</b>
<b>1.3 Murek oporowy i barierki</b>					
11	KNR 2-02	czapa na murkach bocznych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0219-05				
3			m <sup>2</sup>	1.645	
		1.645			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.645</b>
12	KNR 2-02	Murki boczne z bloczków betonowych dostosowane do nowego nachylenia trybun	m <sup>2</sup>		
d.1.	0107-04				
3	analogia		m <sup>2</sup>	5.040	
		5.040			
				<b>RAZEM</b>	<b>5.040</b>
13	KNR-W 2-02	Barierki trybun - ogrodzenie panelowe na słupkach stalowych	m		
d.1.	1802-01				
3	analogia		m	120.400	
		120.400			
				<b>RAZEM</b>	<b>120.400</b>



## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1.4 Dojścia i chodniki</b>					
14	<b>KNR 2-31</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0101-01</b>				
4		35.000	m <sup>2</sup>	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
15	<b>KNR 2-31</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0114-05</b>				
4		35.000	m <sup>2</sup>	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
16	<b>KNR 2-31</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0114-07 +</b>				
4	<b>KNR 2-31</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
	<b>0114-08</b>	35.000	m <sup>2</sup>	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
17	<b>KNR 2-31</b>	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spo-in zaprawą cem.	m		
d.1.	<b>0407-05</b>				
4		25.000	m	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
18	<b>KNR 2-31</b>	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0402-04</b>				
4		2.250	m <sup>3</sup>	2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
19	<b>NNRNKB</b>	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>231 0511-03</b>				
4		35.000	m <sup>2</sup>	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
<b>1.5 Montaż siedzisk stadionowych</b>					
20	<b>ZKNR C-2</b>	Montaż kotew chemicznych wraz z wierceniem otworów pod wsporniki siedzisk	szt		
d.1.	<b>0703-06</b>				
5		84*4	szt	336.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>336.000</b>
21	<b>KNR 2-23</b>	Montaż metalowych elementów prefabrykowanych wraz z siedziskami	szt.		
d.1.	<b>0501-01</b>				
5	<b>analogia</b>	84	szt.	84.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.000</b>