

## KOSZTORYS OFERTOWY 244-14-000

CPV: 45212224-2 Roboty budowlane związane ze stadionami

Budowa: Przebudowa i rozbudowa stadionu lekkoatletycznego z boiskiem piłkarskim  
i infrastrukturą towarzyszącą  
Obiekt: Etap II - budowa Spikerki  
Rodzaj robót: Budowlne  
Lokalizacja: Kórnik ul. Leśna 6  
Część działek ozn. nr ewid. 8/2 , 9/2 , 961/17 , obręb Kórnik , gmina  
Kórnik

Inwestor: Miasto i Gmina Kórnik  
62-035 Kórnik  
Plac Niepodległości 1

Poziomy cen:

poziom cen robót .....  
poziom cen robocizny .....  
stawka robocizny kalkulacyjnej .....  
dopłata do robocizny ..... %  
poziom cen materiałów .....  
poziom cen sprzętu .....  
narzuty kosztów pośrednich od R+S .....  
zysk od R+S+Ko .....  
dopłata / opust od całości ..... %  
podatek VAT ..... %

Wartość robót netto: .....

Słownie: .....

Wartość robót brutto: .....

Słownie: .....

Kosztorys sporządził: .....

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH  
**KOSZTORYS OFERTOWY 244-14-000**

CPV: 45212224-2 Roboty budowlane związane ze stadionami  
 Budowa: Przebudowa i rozbudowa stadionu lekkoatletycznego z boiskiem piłkarskim i infrastrukturą towarzyszącą  
 Obiekt: Etap II - budowa Spikerki  
 Rodzaj robót: Budowlne  
 Lokalizacja: Kórnik ul.Leśna 6  
 Część działek ozn. nr ewid.8/2 , 9/2 , 961/17 , obręb Kórnik , gmina Kórnik  
 Inwestor: Miasto i Gmina Kórnik  
 62-035 Kórnik  
 Plac Niepodległości 1

poziom cen robót.....  
 poziom cen robocizny.....  
 stawka robocizny kalkulacyjnej.....  
 dopłata do robocizny ..... %  
 poziom cen materiałów.....  
 poziom cen sprzętu.....  
 narzuty kosztów pośrednich od R+S.....  
 zysk od R+S+Ko.....  
 dopłata / opust od całości..... %  
 podatek VAT..... %

KOSZTORYS 244-14-000

Strona 1

DZIAŁ	N A Z W A D Z I A Ł U	ROBOC	MATERIAŁ	K.ZAKUPU	SPRZĘT	K.OGÓLNE	ZYSK	OGÓLEM	
1	Budowa Spikerki	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
1.1	Montaż konstrukcji stalowej na istniejących fundamentach trybun ( konstrukcja stalowa wykonanie warsztatowe , wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo )	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
1.2	Obudowa ścian z płyt warstwowych grub 60 mm i montaż stolarki okiennej PCW	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
1.3	Obudowa dachu z płyt warstwowych grub 60 mm z obróbkami blacharskimi	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
1.4	Podest i schody z balustradami	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
1.5	Ogrodzenie z furtką wokół spikerki	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
OGÓLEM		.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
OGÓLEM NETTO								.....	.....
Podatek VAT								.....	.....
OGÓLEM Z PODATKIEM VAT .....								.....	.....

**KOSZTORYS OFERTOWY 244-14-000**

CPV: 45212224-2 Roboty budowlane związane ze stadionami

Budowa: Przebudowa i rozbudowa stadionu lekkoatletycznego z boiskiem piłkarskim i infrastrukturą towarzyszącą

Obiekt: Etap II - budowa Spikerki

Rodzaj robót: Budowlne

Lokalizacja: Kórnik ul.Leśna 6

Część działek ozn. nr ewid.8/2 , 9/2 , 961/17 , obręb Kórnik , gmina Kórnik

Inwestor: Miasto i Gmina Kórnik

62-035 Kórnik

Plac Niepodległości 1

KOSZTORYS 244-14-000

Strona 1

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ		
					R	M	S

1 Budowa Spikerki

1.1 Montaż konstrukcji stalowej na istniejących fundamentach trybun ( konstrukcja stalowa wykonanie warsztatowe , wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo )

1.1 10 KNR 205-02-08-05-00 STB 01.  
Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon - Montaż słupów stalowych ( mocowanie słupów stalowych w fundament betonowy trybun za pomocą kotew wklejanych Hilti HIT-V 5.8 M16 L=125 , żywica iniekcyjna HIT-HY-A 200 ) lub równoważna

Mg 1,04200

<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
Robotnik budowlany	r-godz	67,84320	.....	.....
				<b>R</b>
Kotwy stalowe wklejane Hilti HIT-V 5.8 M16 L=125 , żywica iniekcyjna HIT-HY-A 200 lub równoważna	szt	15,35500	.....	.....
Konstrukcja stalowa - słupy - wykonanie warsztatowe	Mg	1,00000	.....	.....
				<b>M</b>
Żuraw samochodowy 5-6 Mg	m-godz	1,10000	.....	.....
Ciągnik kołowy 75 kM	m-godz	1,90000	.....	.....
Przyczepa skrzyniowa 10 Mg	m-godz	1,90000	.....	.....
				<b>S</b>

1.1 20 KNR 205-02-08-04-00 STB 01.  
Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon - Montaż konstrukcji stalowej podestu ( konstrukcja stalowa skręcana śrubami M16x220 i M16x165 )

Mg 0,76100

<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
Robotnik budowlany	r-godz	95,74830	.....	.....
				<b>R</b>
Śruby M16x220 kompletne	szt	13,14000	.....	.....
Śruby M16x165 kompletne	szt	14,45000	.....	.....
Konstrukcja stalowa - podest - wykonanie warsztatowe	Mg	1,00000	.....	.....
				<b>M</b>
Żuraw samochodowy 5-6 Mg	m-godz	1,20000	.....	.....
Ciągnik kołowy 75 kM	m-godz	1,90000	.....	.....
Przyczepa skrzyniowa 10 Mg	m-godz	1,90000	.....	.....
				<b>S</b>

1.1 30 KNR 205-02-08-04-00 STB 01.  
Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon - Montaż konstrukcji stalowej pod i nad oknami ( konstrukcja stalowa skręcana śrubami M16x155 )

Mg 0,66700

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ			JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ R M S		
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>			
		Robotnik budowlany	r-godz	95,74830	.....	.....			
						<b>R</b>			
		Śruby M16x155 kompletne	szt	14,99000	.....	.....			
		Konstrukcja stalowa - pod i nad oknami - wykonanie warsztatowe	Mg	1,00000	.....	.....			
						<b>M</b>			
		Żuraw samochodowy 5-6 Mg	m-godz	1,20000	.....	.....			
		Ciągnik kołowy 75 kM	m-godz	1,90000	.....	.....			
		Przyczepa skrzyniowa 10 Mg	m-godz	1,90000	.....	.....			
						<b>S</b>			
1.1	40	KNR 205-02-08-04-00 STB 01. Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon - Montaż konstrukcji stalowej dachu ( konstrukcja stalowa skręcana śrubami M16x185 , M16x165 i M16x60 )				Mg	0,46700		
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>			
		Robotnik budowlany	r-godz	95,74830	.....	.....			
						<b>R</b>			
		Śruby M16x185 kompletne	szt	8,56500	.....	.....			
		Śruby M16x165 kompletne	szt	4,28200	.....	.....			
		Śruby M16x60 kompletne	szt	17,13000	.....	.....			
		Konstrukcja stalowa - dach - wykonanie warsztatowe	Mg	1,00000	.....	.....			
						<b>M</b>			
		Żuraw samochodowy 5-6 Mg	m-godz	1,20000	.....	.....			
		Ciągnik kołowy 75 kM	m-godz	1,90000	.....	.....			
		Przyczepa skrzyniowa 10 Mg	m-godz	1,90000	.....	.....			
						<b>S</b>			
Razem	1.1	Montaż konstrukcji stalowej na istniejących fundamentach trybun ( konstrukcja stalowa wykonanie warsztatowe , wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo )							
1.2		Obudowa ścian z płyt warstwowych grub 60 mm i montaż stolarki okiennej PCW							
1.2	10	KNR 205-10-07-03-00 STB 01. Lekka obudowa ścian osłonowych z blach fałdowych z ociepleniem - płyty warstwowe z rdzeniem poliuretanowym grub 60 mm z materiałem montażowym i obróbkami systemowymi , U <sub>cmax</sub> =0,38 W/m2K , kolor RAL 9007				m <sup>2</sup>	33,54800		
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>			
		Robotnik budowlany	r-godz	1,86378	.....	.....			
						<b>R</b>			
		Płyty warstwowe ściennie z rdzeniem poliuretanowym grub 60 mm z materiałem montażowym i obróbkami systemowymi	m <sup>2</sup>	1,05000	.....	.....			
						<b>M</b>			
		Żuraw samochodowy 5-6 Mg	m-godz	0,11920	.....	.....			
		Ciągnik kołowy 29-37 kW [ 40-50 KM] (1)	m-godz	0,04100	.....	.....			
		Przyczepa skrzyniowa 3,5 Mg	m-godz	0,04100	.....	.....			
		Mechaniczny pomost roboczy 600/35	m-godz	0,36160	.....	.....			
						<b>S</b>			
1.2	20	KNR 202-10-25-04-00 STB 01. Okno z kształtowników PCW o pow ponad 1,5 m <sup>2</sup> , stolarka okienna zewnętrzna , profile okienne z rozszczelniaczem w celu zapewnienia właściwej infiltracji powietrza , profile okienne 5-komorowe , całe okna U <sub>cmax</sub> =1,1 W/m2K , szklenie bezbarwne , nierefleksyjne				m <sup>2</sup>	9,55000		
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>			
		Robotnik budowlany	r-godz	2,25953	.....	.....			
						<b>R</b>			
		Pianka poliuretanowa w opakowaniu ciśnieniowym	dm <sup>3</sup>	0,27000	.....	.....			
		Okno z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>	1,00000	.....	.....			



DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ		
					R	M	S
1.3	40	MAT 1568265 STB 01. Denko rynnowe z blachy OC malowanej proszkowo ø 120 mm	szt	2,00000			
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Denko rynnowe z blachy OC malowanej proszkowo ø 120 mm	szt	1,00000	.....	.....	
					<b>M</b>	.....	.....
1.3	50	KNR 202-05-19-02-00 STB 01. Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy OC malowanych proszkowo okrągłych ø 100 mm	metr	6,00000			
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,58561	.....	.....	
		Spoivo cynowo-ołwiane w prętach LC-60	kg	0,01900	.....	.....	
		Uchwyt do rur spustowych OC malowany proszkowo ø 100 mm	kmpl	0,33000	.....	.....	
		Rura spustowa okrągła z blachy OC malowana proszkowo ø 100 mm	metr	1,05000	.....	.....	
					<b>M</b>	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00230	.....	.....	
					<b>S</b>	.....	.....
1.3	60	MAT 1568275 STB 01. Kolanko do rury spustowej z blachy OC malowanej proszkowo ø 100 mm	szt	3,00000			
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Kolanko do rury spustowej z blachy OC malowanej proszkowo ø 100 mm	szt	1,00000	.....	.....	
					<b>M</b>	.....	.....
1.3	70	KNR 202-05-41-01-00 STB 01. Obróbki blacharskie z blachy aluminiowej powlekanej o szer do 25 cm	m <sup>2</sup>	1,26800			
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	2,14970	.....	.....	
		Blacha aluminiowa powlekana	m <sup>2</sup>	1,23000	.....	.....	
		Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach	szt	27,50000	.....	.....	
					<b>M</b>	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00800	.....	.....	
					<b>S</b>	.....	.....
Razem	1.3	Obudowa dachu z płyt warstwowych grub 60 mm z obróbkami blacharskimi					
1.4	Podest i schody z balustradami						
1.4	10	KNR 202-12-12-06-01 STB 01. Podest stalowy z kraty Wema ( krata o wymiarach oczek 34x38 mm z płaskownikiem nośnym o wymiarach 30x2 mm , mocowana do konstrukcji stalowej za pomocą uchwytów systemowych , dopuszczalne obciążenie ciągle kraty 9,25 kN/m2 , dopuszczalne obciążenie skupione na powierzchni 200x200 mm 1,53 kN ) lub równoważna	m <sup>2</sup>	10,93000			
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	5,17811	.....	.....	
		Podest stalowy z kraty Wema - systemowa lub równoważna	m <sup>2</sup>	1,00000	.....	.....	
					<b>M</b>	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,02920	.....	.....	
					<b>S</b>	.....	.....
1.4	20	KNR 202-12-09-01-01 STB 01. Balustrady z pochwytem stalowym h=1,10 m , ocynkowane i malowane proszkowo	metr	3,20000			

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	WARTOŚĆ R M S	
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,92910	.....	.....
						<b>R</b>
		Balustrady stalowe h=1,10 m , ocynkowane i malowane proszkowo	metr	1,00000	.....	.....
						<b>M</b>
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,03000	.....	.....
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,01000	.....	.....
						<b>S</b>
1.4	30	KNR 202-12-14-02-00 STB 01. Schody stalowe systemowe 14x16,93x26 cm bez spoczników , ( szerokość biegów schodów 1,00 m , ilość stopni 14 , wymiary stopni hs=16,93 cm , bs=26 cm , stopnie typowe z kraty Wema ) , konstrukcja ocynkowana i malowana proszkowo lub równoważna				szt 1,00000
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	19,51733	.....	.....
						<b>R</b>
		Schody stalowe systemowe 14x16,93x26 cm , stopnie typowe z kraty Wema , konstrukcja ocynkowana i malowana proszkowo lub równoważna	Mg	0,20370	.....	.....
						<b>M</b>
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,21700	.....	.....
						<b>S</b>
1.4	40	KNR 202-12-14-05-01 STB 01. Poręcze do schodów stalowych h=1,10 m , ocynkowane i malowane proszkowo				metr 7,00000
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,27206	.....	.....
						<b>R</b>
		Poręcze stalowe do schodów , ocynkowane i malowane proszkowo	metr	1,00000	.....	.....
						<b>M</b>
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00420	.....	.....
						<b>S</b>
Razem	1.4	Podest i schody z balustradami				.....
1.5		Ogrodzenie z furtką wokół spikerki				.....
1.5	10	223-04-01-K.I-1 STB 01. Ogrodzenie z furtką - systemowe , wysokość ogrodzenia ; h=2,61 - długość 6,51 m i h=2,21 - długość 4,20 m , ( ogrodzenie panelowe z siatki stalowej powlekanej , słupki stalowe powlekane , furtka szerokości 0,80 m zamykana na klucz patentowy )				metr 10,71000
		<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
		Robotnik budowlany	r-godz	3,63397	.....	.....
						<b>R</b>
		Ogrodzenie panelowe z furtką - systemowe	metr	1,00000	.....	.....
						<b>M</b>
Razem	1.5	Ogrodzenie z furtką wokół spikerki				.....
		Razem K. Bezpośrednie Koszty zakupu				.....
		OGÓLEM KOSZTORYS 244-14-000				.....