

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45236119-7 Naprawa boisk sportowych  
45212221-1 Roboty budowlane związane z obiektami na terenach sportowych  
45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń

NAZWA INWESTYCJI : REMONT BOISKA PRZY SZKOLE PODSTRAWOWEJ NR 1 REALIZOWANY W RAMACH ZADANIA PN.  
"MODERNIZACJA I BUDOWA BAZY SPORTOWO-REKREACYJNEJ MIASTA MAKÓW MAZOWIECKI"  
ADRES INWESTYCJI : MAKÓW MAZOWIECKI, działka nr ewid. 1474/13  
INWESTOR : MIASTO MAKÓW MAZOWIECKI  
ADRES INWESTORA : ul. Moniuszki 6, 06-200 Maków Mazowiecki  
BRANŻA : budowlana

AKTUALIZOWAŁ KOSZTORYS : inż. Leszek Piątkowski  
DATA AKTUALIZACJI : 27 stycznia 2023r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

## DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1	45236119-7	Remont boiska sportowego	1	3
2	45212221-1	Elementy wyposażenia boiska	4	10
3	45342000-6	Naprawa ogrodzenia	11	12

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Lokalizacja	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45236119-7</b>			<b>Remont boiska sportowego</b>			
1 d.1	KNR 2-31 0803-01 0803-02 poz. zastępcza	B 02.00		Ręczne rozebranie nawierzchni poliuretanowej	m <sup>2</sup>		
				14,05*25,20+0,90*3,20*2	m <sup>2</sup>	359,82	
						<b>RAZEM</b>	<b>359,82</b>
2 d.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08 poz. zastępcza	B 02.00		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 4 cm. WYRÓWNANIE ISTNIEJĄCEJ PODBUDOWY	m <sup>2</sup>		
				14,05*25,20+0,90*3,20*2	m <sup>2</sup>	359,82	
						<b>RAZEM</b>	<b>359,82</b>
3 d.1	KNR 2-23 0112-05 poz. zastępcza	B 02.00		Nawierzchnia poliuretanowa bezspoinowa składająca się z: przepuszczalnego podkładu elastycznego grubości 3,5 cm - granulatu i ścier gumowy ze żwirem kwarcowym z lepiszczem poliuretanowym oraz warstwy użytkowej o całkowitej grubości 13 mm - baza z granulatu gumowego 11 mm powleczona natryskowo barwionym poliuretanem z granulatem gumowym o grubości 2 mm oraz malowanie linii rozgraniczających pola gry farbą poliuretanową	m <sup>2</sup>		
				poz.2	m <sup>2</sup>	359,82	
						<b>RAZEM</b>	<b>359,82</b>
<b>2</b>	<b>45212221-1</b>			<b>Elementy wyposażenia boiska</b>			
4 d.2	KNR 2-23 0308-02	B 02.00		Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.3 m3	m <sup>3</sup>		
			p. siatkowa	0,50*0,50*1,00*2	m <sup>3</sup>	0,50	
						<b>RAZEM</b>	<b>0,50</b>
5 d.2	KNR 2-23 0308-03	B 02.00		Wykonanie fundamentów betonowych z betonu C16/20 o obj.0.6 m3. STOJAKI DO PIŁKI KOSZYKOWEJ	m <sup>3</sup>		
			do stojaków	ObjWalca(PoleKołaD(1,00);1,00)*2	m <sup>3</sup>	1,57	
						<b>RAZEM</b>	<b>1,57</b>
6 d.2	KNR 2-23 0309-02	B 02.00		Osadzenie tulei do słupków piłki siatkowej i tenisa ziemnego	szt.		
				2	szt.	2,00	
						<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
7 d.2	KNR 2-23 0309-08 analogia	B 02.00		Osadzenie tulei do stojaków metalowych do koszykówki	kpl.		
				2	kpl.	2,00	
						<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
8 d.2	KNR 2-23 0309-07	B 02.00		Zaślepki na tuleje	szt.		
				4	szt.	4,00	
						<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
9 d.2	KNR 2-23 0310-02	B 02.00		Ustawienie w gotowych otworach stojaków do siatkówki. SŁUPKI DO SIATKÓWKI STALOWE, CYNKOWANE, Z NACIĄGIEM TYP SLIM. SŁUPKI WYKONANE Z PROFILU KWADRATOWEGO 80X80 MM, MOCOWANE W TULEJACH STALOWYCH OSADZANYCH W PODŁOŻU. SIATKA POLIPROPYLENOWA O GRUBOŚCI SZNURKA 3 MM Z LINKĄ STALOWĄ I ANTENKAMI ORAZ OSŁONAMI NA SŁUPKI	kpl.		
				1	kpl.	1,00	
						<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
10 d.2	KNR 2-23 0310-04	B 02.00		Ustawienie w gotowych otworach stojaków metalowych do koszykówki. STOJAK JEDNOSŁUPOWY METALOWY CYNKOWANY OGNIOWO DO KOSZA Z MECHANIZMEM REGULACJI WYSOKOŚCI TABLICY Z TABLICĄ EPOKSYDOWĄ 105X180 Z OBRĘCZĄ I SIATECZKĄ ORAZ OSŁONAMI NA SŁUPKI	szt.		
				2	szt.	2,00	
						<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
<b>3</b>	<b>45342000-6</b>			<b>Naprawa ogrodzenia</b>			
11 d.3	KNR 2-1605-01 poz. zastępcza	B 03.00		Ogrodzenie drewniane - naprawa 30%	m <sup>2</sup>		
				25,20*1,25*2*30%	m <sup>2</sup>	18,90	
				[3,60*2,40*4+(6,90*3,04-3,20*2,00)*2]*30%	m <sup>2</sup>	19,11	
						<b>RAZEM</b>	<b>38,01</b>
12 d.3	KNR 4-01 0628-05	B 03.00		Trzykrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami olejowymi	m <sup>2</sup>		
				25,20*1,25*2*2	m <sup>2</sup>	126,00	
				[3,60*2,40*4+(6,90*3,04-3,20*2,00)*2]*2	m <sup>2</sup>	127,42	
						<b>RAZEM</b>	<b>253,42</b>