

**KOSZTORYS OFERTOWY -**

NAZWA INWESTYCJI : Remont naw boisk typu Orlik w m Bolesław na dz nr 586/1,592/2  
ADRES INWESTYCJI : Bolesław  
INWESTOR : Gmina Bolesław  
ADRES INWESTORA : Bolesław 68, 33-220 Bolesław  
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>  
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : R.Madej  
DATA OPRACOWANIA : 19.02.2026

Poziom cen :

**NARZUTY**

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

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

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
19.02.2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>remont naw boiska z sztucznej trawy i poliuretanu</b>					
<b>1</b>		<b>Wymiana nawierzchni boiska z poliuretanu typu Orlik</b>			
d.1	analiza indywidualna	Demontaz istniejacego wyposazenia sportowego na czas robót	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
d.1	analiza indywidualna	Demontaz istniejacej nawierzchni poliuretanowej na pdbudowie ET łączna grubość 33*20 wraz z aladunkiem na placu budowy do kontenerow	m <sup>2</sup>		
		31.36*19.55	m <sup>2</sup>	613.09	
				RAZEM	613.09
d.1	TZKNBK 2/306/1 analogia	Wywóz oraz utylizacja mat z robórk na w poliuretanowej	m <sup>3</sup>		
		660*0.049	m <sup>3</sup>	32.34	
				RAZEM	32.34
d.1	KSNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie Krotność = 0.33	m <sup>2</sup>		
		78	m <sup>2</sup>	78.00	
				RAZEM	78.00
d.1	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 31,5/63 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0.75	m <sup>2</sup>		
		78	m <sup>2</sup>	78.00	
				RAZEM	78.00
d.1	KNR 2-31 0103-01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m <sup>2</sup>		
		613.09	m <sup>2</sup>	613.09	
				RAZEM	613.09
d.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-4 mm - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu-- uzupełnienie istn podbudowy Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		613.09	m <sup>2</sup>	613.09	
				RAZEM	613.09
d.1	KNR 2-31 0114-07 kalk. własna	Nawierzchnia poliuretanowa kolorowa na warstwie stabilizującej gr 35+8+8 = 51 mm+ linie kolor nawierzchni n do uzgodnienia z inwestorem	m <sup>2</sup>		
		613.09	m <sup>2</sup>	613.09	
				RAZEM	613.09
d.1	analiza indywidualna	Wymalowanie linii dla boisk układ i kolorystyka zgodna ze stanem istniejącym	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
d.1	analiza indywidualna	Montaż istniejacego wyposazenia sportowego z demontazu	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
d.1	analiza indywidualna	Zakup i montaż siatki do tenisa oraz 2szt do bramki dla piłki ręcznej	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
d.1	analiza indywidualna	Zakup i montaż siatki łańcuchowej do koszy	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
<b>2</b>		<b>Boisko o nawierzchni z sztucznej trawy</b>			
d.2	analiza indywidualna	Zakup siatki do bamek piolki nożnej	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
d.2	analiza indywidualna	Demontaz nistniejacego wyposazenia sportowego na czas robót oraz ponowny montaż ( barmki do piłki nożnej	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
d.2	analiza indywidualna	Zakup i montaz piłkochwyków o wysokosci 6m na istn słupach wypełnienie siatka polietyleonowa zabezp UV o oczkach 10*10 CM koloru zielonego gr 5 mm mocowana po obwodzie linkami fi 4 mm w powloce z pcv rygiel stalowy z profilu 40*60 wykorzystanie ist słupow do zalozenie siatki po dorobieniu u gory słupaodsadzek do montazu siatki 20*5*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	200.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	d.2 analiza indywidualna	Zakup i montaż siedzisk modułowych po 5 miejsc, siedziska polipropylenowe oparcie 32 cm kolor do uzgodnienia z zamawiającym konstrukcja nosna z profili stalowych 40*60*3 mm ocynkowana + fundament z bet zbrojonego o wym 30*30*80 cm	kpl.		200.00
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
<b>3</b>		<b>Remont wymiana urządzeń elektrycznych w pomieszczeniach sanitarno szatniowych obsługi Orlika</b>			
17	d.3 analiza indywidualna	Demontaż istniejącego grzejnika i montaż nowego grzejnika elektrycznegoo mocy 1000 V	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
18	d.3 analiza indywidualna	Demontaż istniejącego grzejnika i montaż nowego grzejnika elektrycznegoo mocy 1500 V	szt		
		4	szt	4.00	
				RAZEM	4.00
19	d.3 analiza indywidualna	Demontaż istniejącego bojlera elektrycznego 80 L i montaż nowego bojlera o niegorzszych parametrach	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
20	d.3 analiza indywidualna	Demontaz istniejącech podgrzewaczy przepływowych wody z baterią i montaż nowych o niegorzszych parametrach	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>remont naw bioska z sztucznej trawy i poliuretanu</b>						
1		<b>Wymiana nawierzchni boiska z poliuretanu typu Orlik</b>				
d.1	analiza indywidualna	Demontaż istniejącego wyposażenia sportowego na czas robót	kpl.	1		
d.1	analiza indywidualna	Demontaż istniejącej nawierzchni poliuretanowej na podbudowie ET łączna grubość 33*20 wraz z aladunkiem na placu budowy do kontenerów	m <sup>2</sup>	31.36*19.55 = 613.09		
d.1	TZKNBK 2/306/1 analogia	Wywóz oraz utylizacja mat z robórką na w poliuretanowej	m <sup>3</sup>	660*0.049 = 32.34		
d.1	KSNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie Krotność = 0.33	m <sup>2</sup>	78		
d.1	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 31,5/63 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0.75	m <sup>2</sup>	78		
d.1	KNR 2-31 0103-01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m <sup>2</sup>	613.09		
d.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-4 mm - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - uzupełnienie istn podbudowy Krotność = 2	m <sup>2</sup>	613.09		
d.1	KNR 2-31 0114-07 kalk. własna	Nawierzchnia poliuretanowa kolorowa na warstwie stabilizującej gr 35+8+8 = 51 mm+ linie kolor nawierzchni n do uzgodnienia z inwestorem	m <sup>2</sup>	613.09		
d.1	analiza indywidualna	Wymalowanie linii dla boisk układ i kolorystyka zgodna ze stanem istniejącym	kpl.	1		
d.1	analiza indywidualna	Montaż istniejącego wyposażenia sportowego z demontażu	kpl.	1		
d.1	analiza indywidualna	Zakup i montaż siatki do tenisa oraz 2szt do bramki dla piłki ręcznej	kpl.	1		
d.1	analiza indywidualna	Zakup i montaż siatki łańcuchowej do koszy	kpl.	2		

## PODSUMOWANIE

Wymiana nawierzchni boiska z poliuretanu typu Orlik

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		

OGÓŁEM

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2		<b>Boisko o nawierzchni z sztucznej trawy</b>				
d.2	analiza indywidualna	Zakup siatki do bramek piłki nożnej	kpl.	2		
d.2	analiza indywidualna	Demontaż istniejącego wyposażenia sportowego na czas robót oraz ponowny montaż (barmki do piłki nożnej)	kpl.	1		
d.2	analiza indywidualna	Zakup i montaż piłkochwyłów o wysokości 6m na istn słupach wypełnienie siatka polietylenowa zabezpiecz UV o oczkach 10*10 CM koloru zielonego gr 5 mm mocowana po obwodzie linkami fi 4 mm w powłoce z pcv rygiel stalowy z profilu 40*60 wykorzystanie istn słupów do założenia siatki po dorbieniu u góry słupa do montażu siatki	m <sup>2</sup>	20*5*2 = 200.00		
d.2	analiza indywidualna	Zakup i montaż siedzisk modułowych po 5 miejsc, siedziska polipropylenowe oparcie 32 cm kolor do uzgodnienia z zamawiającym konstrukcja nosna z profili stalowych 40*60*3 mm ocynkowana + fundament z bet zbrojonego o wym 30*30*80 cm	kpl.	2		

	Boisko o nawierzchni	z sztucznej trawy
	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		
OGÓŁEM		

Słownie:

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
3		<b>Remont wymiana urządzeń elektrycznych w pomieszczeniach sanitarno sztniowych obsługi Orlika</b>				
17	d.3 analiza indywidualna	Demontaż istniejącego grzejnika i montaż nowego grzejnika elektrycznegoo mocy 1000 V	szt	1		
18	d.3 analiza indywidualna	Demontaż istniejącego grzejnika i montaż nowego grzejnika elektrycznegoo mocy 1500 V	szt	4		
19	d.3 analiza indywidualna	Demontaż istniejącego bojlera elektrycznego 80 L i montaż nowego bojlera o niegorzszych parametrach	szt	2		
20	d.3 analiza indywidualna	Demontaz istniejącech podgrzewaczy przepływowych wody z baterią i montaż nowych o niegorzszych parametrach	szt	2		

## PODSUMOWANIE

Remont wymiana urządzeń elektrycznych w pomieszczeniach sanitarno sztniowych obsługi Orlika

		<b>RAZEM</b>	<b>Uproszczone</b>
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
RAZEM			
Zysk [Z]			
RAZEM			
OGÓŁEM			

Słownie:

## PODSUMOWANIE

## CAŁY KOSZTORYS

		<b>RAZEM</b>	<b>Uproszczone</b>
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
RAZEM			
Zysk [Z]			
RAZEM			
VAT [V]			
RAZEM			
OGÓŁEM			

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Uproszczone	RAZEM
1	Wymiana nawierzchni boiska z poliuretanu typu Orlik							
2	Boisko o nawierzchni z sztucznej trawy							
3	Remont wymiana urządzeń elektrycznych w pomieszczeniach sanitarno szatniowych obsługi Orlika							
	RAZEM netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie: