

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ogrodzenia boiska wraz z remontem budynku na dz. nr 305 w Pińczowie.  
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 305 obręb 0013 w miejscowości Pińczów  
INWESTOR : Gmina Pińczów  
ADRES INWESTORA : ul. 3-go Maja 10, 28-400 Pińczów  
BRANŻA : inżynierijno-budowlana

Ogółem wartość kosztorysowa robót :                    zł

**Słownie:**

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		<b>OGRODZENIE BOISKA</b>				
1.1		<b>ROBOTY POMIAROWE -TYCZENIA</b>				
1	<b>KNR 2-01 0119-03</b>	OBSŁUGA GEODEZYJNA, jak w pozycji: "Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym"	km	0,72		
d.1.	03					
1.2		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>				
2	<b>KNR 2-25 0307-03</b>	ROZEBRANIE OGRODZENIA Z SIATKI W RAMKACH STALOWYCH NA SŁUPKACH Z KSZTAŁTOWNIKÓW STALOWYCH, jak w pozycji: "Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie"	m <sup>2</sup>	203*1,5 = 304,500		
d.1.	03					
2						
3	<b>KNR 4-01 0212-02</b>	ROZEBRANIE PODMURÓWKI OGRODZENIA, jak w pozycji: "Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm"	m <sup>3</sup>	32		
d.1.	02					
2	<b>analogia</b>					
1.3		<b>FUNDAMENTOWANIE SŁUPKÓW OGRODZEŃ PREFABRYKOWANYCH</b>				
4	<b>KNR 2-01 0303-02</b>	Ręczne wykopy fundamentowe z transp.urobku przyczepami samowładowczymi (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>	51,307		
d.1.	02					
3						
5	<b>KNR 2-01 0214-04</b>	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 10	m <sup>3</sup>	poz.4 = 51,307		
d.1.	04					
3						
6	<b>KNR 2-02 0203-01</b>	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m3	m <sup>3</sup>	52,807		
d.1.	01					
3						
1.4		<b>MONTAŻ OGRODZENIA</b>				
7	<b>KNR 2-23 0309-02</b>	Osadzenie słupków ogrodzenia w fundamentach (jako analogia do pozycji) Osadzenie tulej do słupków i stojaków siatkówki i tenisa. Słupki z kształtownika stalowego o przekroju prostokątaocynkowany60x40mmx2650mm, malowany proszkowo	szt.	131		
d.1.	02					
4	<b>analogia</b>					
8	<b>KNR 2-23 0309-02</b>	Osadzenie słupków ogrodzenia w fundamentach (jako analogia do pozycji) Osadzenie tulej do słupków i stojaków siatkówki i tenisa. Słupki z kształtownika stalowego o przekroju prostokątaocynkowany80x40mmx4850mm, malowany proszkowo	szt.	140		
d.1.	02					
4	<b>analogia</b>					
9	<b>KNR 2-23 0309-02</b>	Osadzenie słupków ogrodzenia w fundamentach (jako analogia do pozycji) Osadzenie tulej do słupków i stojaków siatkówki i tenisa. Słupki z kształtownika stalowego o przekroju prostokątaocynkowany 80x80mmx7100mm, malowany proszkowo	szt.	22		
d.1.	02					
4	<b>analogia</b>					
10	<b>KNR 2-02 1805-02</b>	Montaż gotowych przęseł stalowych o wymiarach 2,50x2,00m do słupków stalowych. Przęsła wykonane w całości z drutu stalowego ocunkowanego malowanego proszkowo o średnicy 5mm. Wykonanie podmurówki z elementów prefabrykowanych betonowych.	szt.	128		
d.1.	02					
4	<b>analogia</b>					
11	<b>KNR 2-02 1805-02</b>	Montaż gotowych przęseł stalowych o wymiarach 2,50x4,00m do słupków stalowych. Przęsła wykonane w całości z drutu stalowego ocunkowanego malowanego proszkowo o średnicy 5mm. Wykonanie podmurówki z elementów prefabrykowanych betonowych.	szt.	138		
d.1.	02					
4	<b>analogia</b>					
12	<b>kalk. własna</b>	MONTAŻ SIATKI PIŁKOCHWYTÓW	m <sup>2</sup>	30*6*2 = 360,000		
d.1.	kalk. własna					
4						
13	<b>kalk. własna</b>	WYKONANIE I MONTAŻ PRZĘSŁA STALOWEGO BRAMY Z ELEMENTÓW stalowych, O WYMIARACH 5,0x2,0M. Bramę wyosarzyć w zamek umożliwiający zamykanie bramy.	szt	1		
d.1.	kalk. własna					
4						
14	<b>kalk. własna</b>	WYKONANIE I MONTAŻ PRZĘSŁA STALOWEGO BRAMY Z ELEMENTÓW stalowych, O WYMIARACH 2,0x2,0M. Bramę wyosarzyć w zamek umożliwiający zamykanie bramy.	szt	1		
d.1.	kalk. własna					
4						
15	<b>kalk. własna</b>	WYKONANIE I MONTAŻ PRZĘSŁA STALOWEGO BRAMY Z ELEMENTÓW stalowych, O WYMIARACH 4,0x2,0M. Bramę wyosarzyć w zamek umożliwiający zamykanie bramy.	szt	1		
d.1.	kalk. własna					
4						
16	<b>kalk. własna</b>	WYKONANIE I MONTAŻ PRZĘSŁA STALOWEGO FURTKI Z ELEMENTÓW stalowych, O WYMIARACH 1,0x2,0M. Furtkę wyosarzyć w zamek umożliwiający zamykanie.	szt	5		
d.1.	kalk. własna					
4						
1.5		<b>Wywóz materiałów z rozbiórki</b>				
17	<b>KNR 4-04 1103-04</b>	WYWÓZ GRUZU Z TERENU ROZBIÓRKI, jak w pozycji: "Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowczym na odleg. 1 km"	m <sup>3</sup>	32		
d.1.	04					
5						

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
18 d.1. 5	<b>KNR 4-04 1107-01</b>	WYWÓZ MATERIAŁÓW METALOWYCH Z TERENU ROZBIÓRKI, jak w pozycji: "Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km"	t	3		
19 d.1. 5	<b>kalk. własna</b>	Utylizacja odpadów budowlanych - gruz betonowy bez odzysku materiałów.	m <sup>3</sup>	32		
<b>Razem dział: OGRODZENIE BOISKA</b>						
<b>2</b>	<b>RENOWACJA I REMONT</b>					
<b>2.1</b>	<b>RENOWACJA FRAGMENTÓW NAWIERZCHNI BOISKA</b>					
20 d.2. 1	<b>KNR 2-21 0408-02</b>	WYKONANIE NOWEJ NAWIERZCHNI TRAWIASTEJ BOISKA Z ROLKI, W ZNISZCZONYCH MIEJSCACH W OKOLICY BRAMEK, jak w pozycji: "Wykonanie trawników darniowaniem pełnym na terenie płaskim z nawożeniem"	m <sup>2</sup>	200		
<b>2.2</b>	<b>REMONT BUDYNKU</b>					
21 d.2. 2	<b>KNNR 3 0605-05</b>	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przetarciem tynków	m <sup>2</sup>	226,830		
<b>Razem dział: RENOWACJA I REMONT</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>OGRODZENIE BOISKA</b>			
<b>1.1</b>		<b>ROBOTY POMIAROWE -TYCZENIA</b>			
1	KNR 2-01	OBSŁUGA GEODEZYJNA, jak w pozycji: "Roboty pomiarowe przy liniowych robo-	km		
d.1.	0119-03	tach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym"			
1		0,72	km	0,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,720</b>
<b>1.2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
2	KNR 2-25	ROZEBRANIE OGRODZENIA Z SIATKI W RAMKACH STALOWYCH NA	m <sup>2</sup>		
d.1.	0307-03	SŁUPKACH Z KSZTAŁTOWNIKÓW STALOWYCH, jak w pozycji: "Ogrodzenia			
2		z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie"	m <sup>2</sup>	304,500	
		203*1,5			
				<b>RAZEM</b>	<b>304,500</b>
3	KNR 4-01	ROZEBRANIE PODMURÓWKI OGRODZENIA, jak w pozycji: "Rozbiórka ele-	m <sup>3</sup>		
d.1.	0212-02	mentów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm"			
2	analogia	32	m <sup>3</sup>	32,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,000</b>
<b>1.3</b>		<b>FUNDAMENTOWANIE SŁUPKÓW OGRODZEŃ PREFABRYKOWANYCH</b>			
4	KNR 2-01	Ręczne wykopy fundamentowe z transp.urobku przyczepami samowładowczymi	m <sup>3</sup>		
d.1.	0303-02	(kat.gr.III)			
3		*** ogrodzenie wys. 2.0m	m <sup>3</sup>	9,432	
		(0,3*0,3*0,8)*131			
		*** ogrodzenie wys. 4.0m	m <sup>3</sup>	35,000	
		(0,5*0,5*1,0)*140			
		*** ogrodzenie wys. 6.0m	m <sup>3</sup>	6,875	
		(0,5*0,5*1,25)*22			
				<b>RAZEM</b>	<b>51,307</b>
5	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochoda-	m <sup>3</sup>		
d.1.	0214-04	mi samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV			
3		Krotność = 10	m <sup>3</sup>	51,307	
		poz.4			
				<b>RAZEM</b>	<b>51,307</b>
6	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m3	m <sup>3</sup>		
d.1.	0203-01				
3		*** ogrodzenie wys. 2.0m	m <sup>3</sup>	9,432	
		(0,3*0,3*0,8)*131			
		*** ogrodzenie wys. 4.0m	m <sup>3</sup>	35,000	
		(0,5*0,5*1,0)*140			
		*** ogrodzenie wys. 6.0m	m <sup>3</sup>	6,875	
		(0,5*0,5*1,25)*22			
		*** brama BW-1	m <sup>3</sup>	0,500	
		(0,5*0,5*1,0)*2			
		*** brama BW-2	m <sup>3</sup>	0,500	
		(0,5*0,5*1)*2			
		*** brama BW-3	m <sup>3</sup>	0,500	
		(0,5*0,5*1)*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>52,807</b>
<b>1.4</b>		<b>MONTAŻ OGRODZENIA</b>			
7	KNR 2-23	Osadzenie słupków ogrodzenia w fundamentach (jako analogia do pozycji) Osa-	szt.		
d.1.	0309-02	dzenie tulej do słupków i stojaków siatkówki i tenisa. Słupki z kształownika stalo-			
4	analogia	wego o przekroju prostokątaocynkowany60x40mmx2650mm, malowany proszko-	szt.	131,000	
		wo			
		131			
				<b>RAZEM</b>	<b>131,000</b>
8	KNR 2-23	Osadzenie słupków ogrodzenia w fundamentach (jako analogia do pozycji) Osa-	szt.		
d.1.	0309-02	dzenie tulej do słupków i stojaków siatkówki i tenisa. Słupki z kształownika stalo-			
4	analogia	wego o przekroju prostokątaocynkowany80x40mmx4850mm, malowany proszko-	szt.	140,000	
		wo			
		140			
				<b>RAZEM</b>	<b>140,000</b>
9	KNR 2-23	Osadzenie słupków ogrodzenia w fundamentach (jako analogia do pozycji) Osa-	szt.		
d.1.	0309-02	dzenie tulej do słupków i stojaków siatkówki i tenisa. Słupki z kształownika stalo-			
4	analogia	wego o przekroju prostokątaocynkowany 80x80mmx7100mm, malowany proszko-	szt.	22,000	
		wo			
		22			
				<b>RAZEM</b>	<b>22,000</b>
10	KNR 2-02	Montaż gotowych przęseł stalowych o wymiarach 2,50x2,00m do słupków stalo-	szt.		
d.1.	1805-02	wych. Przęsła wykonane w całości z drutu stalowego ocunkowanego malowanego			
4	analogia	proszkowo o średnicy 5mm. Wykonanie podmurówki z elementów prefabrykowa-	szt.	128,000	
		nych betonowych.			
		128			
				<b>RAZEM</b>	<b>128,000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	KNR 2-02 d.1. 1805-02 4 analogia	Montaż gotowych przęsł stalowych o wymiarach 2,50x4,00m do słupków stalowych. Przęsła wykonane w całości z drutu stalowego ocynkowanego malowanego proszkowo o średnicy 5mm. Wykonanie podmurówki z elementów prefabrykowanych betonowych. 138	szt.  szt.	  138,000	  <b>138,000</b>
12	d.1. kalk. własna 4	MONTAŻ SIATKI PIŁKOCHWYTÓW  30*6*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  360,000	  <b>360,000</b>
13	d.1. kalk. własna 4	WYKONANIE I MONTAŻ PRZĘSŁA STALOWEGO BRAMY Z ELEMENTÓW stalowych, O WYMIARACH 5,0x2,0M. Bramę wyposarzyć w zamek umożliwiający zamykanie bramy. 1	szt.  szt.	  1,000	  <b>1,000</b>
14	d.1. kalk. własna 4	WYKONANIE I MONTAŻ PRZĘSŁA STALOWEGO BRAMY Z ELEMENTÓW stalowych, O WYMIARACH 2,0x2,0M. Bramę wyposarzyć w zamek umożliwiający zamykanie bramy. 1	szt.  szt.	  1,000	  <b>1,000</b>
15	d.1. kalk. własna 4	WYKONANIE I MONTAŻ PRZĘSŁA STALOWEGO BRAMY Z ELEMENTÓW stalowych, O WYMIARACH 4,0x2,0M. Bramę wyposarzyć w zamek umożliwiający zamykanie bramy. 1	szt.  szt.	  1,000	  <b>1,000</b>
16	d.1. kalk. własna 4	WYKONANIE I MONTAŻ PRZĘSŁA STALOWEGO FURTKI Z ELEMENTÓW stalowych, O WYMIARACH 1,0x2,0M. Furtkę wyposarzyć w zamek umożliwiający zamykanie. 5	szt.  szt.	  5,000	  <b>5,000</b>
<b>1.5</b>		<b>Wywóz materiałów z rozbiórki</b>		<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
17	KNR 4-04 d.1. 1103-04 5	WYWÓZ GRUZU Z TERENU ROZBIÓRKI, jak w pozycji: "Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km" 32	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  32,000	  <b>32,000</b>
18	KNR 4-04 d.1. 1107-01 5	WYWÓZ MATERIAŁÓW METALOWYCH Z TERENU ROZBIÓRKI, jak w pozycji: "Transport złomu samochodem skrzyniowym z ładunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km" 3	t  t	  3,000	  <b>3,000</b>
19	d.1. kalk. własna 5	Utylizacja odpadów budowlanych - gruz betonowy bez odzysku materiałów.  32	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  32,000	  <b>32,000</b>
<b>2</b>		<b>RENOWACJA I REMONT</b>		<b>RAZEM</b>	<b>32,000</b>
<b>2.1</b>		<b>RENOWACJA FRAGMENTÓW NAWIERZCHNI BOISKA</b>			
20	KNR 2-21 d.2. 0408-02 1	WYKONANIE NOWEJ NAWIERZCHNI TRAWIASTEJ BOISKA Z ROLKI, W ZNISZCZONYCH MIEJSCACH W OKOLICY BRAMEK, jak w pozycji: "Wykonanie trawników darniowaniem pełnym na terenie płaskim z nawożeniem" 200	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  200,000	  <b>200,000</b>
<b>2.2</b>		<b>REMONT BUDYNKU</b>		<b>RAZEM</b>	<b>200,000</b>
21	KNNR 3 d.2. 0605-05 2	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przetarciem tynków  *** ściany 47,15+49,18+28,83+37+25,55 ***sufit 18,07+6,01+11,06+3,98	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  187,710  39,120	  <b>226,830</b>