

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45112723-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw  
45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń  
45236210-5 Wyrównywanie nawierzchni placów zabaw dla dzieci

NAZWA INWESTYCJI : Budowa placu zabaw w m. Borzymów  
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 419, m.Borzymów, gm. Oleśnica  
INWESTOR : Gmina Oleśnica  
ADRES INWESTORA : 28-220 Oleśnica ul. Nadstawie 1  
BRANŻA : budowlana

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45112723-9	Plac zabaw w Borzymowie			
1.1	45112723-9	Montaż urządzeń			
1	KNR 2-21	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - podpory żelbetowe	szt		
d.1.	0607-01	Montaż zestawu rekreacyjnego			
1	analogia				
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNR-W 2-02	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu (do 1 m3 w jednym miejscu)	m <sup>3</sup>		
d.1.	0203-01 z.sz.	Zabetonowanie fundamentu pod zestaw rekreacyjny			
1	r 03 5.7.				
	9907-05	10*0.4*0.4*0.5	m <sup>3</sup>	0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
3	KNR 2-23	Montaż pokładu dojściowego 180x300 cm	elem.		
d.1.	0602-01	Montaż maty ażurowej w kolorze żółtym			
1	analogia				
		1	elem.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	KNR 2-21	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - podpory żelbetowe	szt		
d.1.	0607-01	Montaż huśtawki sprężynowej (bujaka) np. "Konik" - siedz. gumowane			
1	analogia				
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	KNR-W 2-02	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu (do 1 m3 w jednym miejscu)	m <sup>3</sup>		
d.1.	0203-01 z.sz.	Zabetonowanie fundamentu pod huśtawkę sprężynową			
1	r 03 5.7.				
	9907-05	0.5*0.5*0.6	m <sup>3</sup>	0.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.150</b>
6	KNR 2-21	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - podpory żelbetowe	szt		
d.1.	0607-01	Montaż huśtawki wagowej - siedziska gumowane			
1	analogia				
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	KNR-W 2-02	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu (do 1 m3 w jednym miejscu)	m <sup>3</sup>		
d.1.	0203-01 z.sz.	Zabetonowanie fundamentu pod huśtawkę wagową			
1	r 03 5.7.				
	9907-05	2*0.5*0.5*0.35	m <sup>3</sup>	0.175	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.175</b>
8	KNR 2-21	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - podpory żelbetowe	szt		
d.1.	0607-01	Montaż karuzeli			
1	analogia				
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	KNR-W 2-02	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu (do 1 m3 w jednym miejscu)	m <sup>3</sup>		
d.1.	0203-01 z.sz.	Zabetonowanie fundamentu pod karuzelę			
1	r 03 5.7.				
	9907-05	0.5*0.5*0.6	m <sup>3</sup>	0.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.150</b>
10	KNR 2-21	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - podpory żelbetowe	szt		
d.1.	0607-01	Montaż ławek typu parkowego z oparciem			
1	analogia				
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
11	KNR-W 2-02	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu (do 1 m3 w jednym miejscu)	m <sup>3</sup>		
d.1.	0203-01 z.sz.	Zabetonowanie fundamentów pod ławkę			
1	r 03 5.7.				
	9907-05	2*0.3*0.3*0.6	m <sup>3</sup>	0.108	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.108</b>
12	KNR 2-21	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - podpory żelbetowe	szt		
d.1.	0607-01	Montaż regulaminu placu zabaw - tablica z blachy ocynkowanej 0,8 mm (1000x600 mm)			
1	analogia				
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	KNR-W 2-02	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu (do 1 m3 w jednym miejscu)	m <sup>3</sup>		
d.1.	0203-01 z.sz.	Zabetonowanie fundamentów pod tablicę informacyjną			
1	r 03 5.7.				
	9907-05	2*0.2*0.2*0.70	m <sup>3</sup>	0.056	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.056</b>
14	KNR 2-21	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - podpory żelbetowe	szt		
d.1.	0607-01	Montaż kosza parkowego			
1	analogia				

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15	KNR-W 2-02 d.1. 0203-01 z.sz. 1 r 03 5.7. 9907-05	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu (do 1 m3 w jednym miejscu) Zabetonowanie fundamentu pod kosz  0.3*0.3*0.6	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   0.054	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.054</b>
<b>1.2</b>	<b>45342000-6</b>	<b>Montaż ogrodzenia z paneli o wys. 1m</b>			
16	KNR-W 2-01 d.1. 0308-05 2	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat. gruntu I-II)  Wykop pod słupki 2*(34.0+20.0)/2.5	dół.   dół.	   43.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.200</b>
17	KNR-W 2-02 d.1. 0203-01 z.sz. 2 r 03 5.7. 9907-05	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu (do 1 m3 w jednym miejscu) Zabetonowanie słupków do paneli  2*(34.0+20.0)/2.5*0.2*0.2*0.5	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   0.864	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.864</b>
18	KNR-W 2-02 d.1. 1802-04 2 analogia	Ogrodzenie z siatki wysokości 2 m w ramach na słupkach stalowych.z kształtowników o rozstawie 3 m obsadzonych w gniazdach cokołów Ogrodzenie panelowe systemowe o wys.1000mm na słupkach stalowych profilu, malowanych na kolor zielony metodą proszkową RAL 6005 2*(34.0+19.2)-1.0	m   m	   105.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.400</b>
19	KNR-W 2-25 d.1. 0313-01 2 kalk. własna	Furtki drewniane obciążone siatką ze słupkami stalowymi - budowa Montaż furtki stalowej panelowej  1.0*1.00	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.3</b>	<b>45236210-5</b>	<b>Zejsięcie ze skarpy</b>			
20	KNR 2-21 d.1. 0604-05 3	Schody wykonywane bez podbudowy - policzki wykonane z obrzeży trawnikowych  10.50	m   m	   10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
21	KNR 2-21 d.1. 0605-04 3 analogia	Schody z kostki kamiennej nieregularnej wykonywane na podbudowie z betonu żwirowego Wykonanie schodów wraz z podjazdem dla wózków dziecięcych, z kostki betonowej nieregularnej wykonywane na podbudowie z betonu żwirowego 0.9	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   0.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.900</b>
22	KNR 2-31 d.1. 0407-02 3	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem  8.00	m   m	   8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
23	KNR 2-31 d.1. 0105-05 3 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 4 cm grubość warstwy po zagęszczeniu  2*2.0*1.5	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
24	KNR 2-31 d.1. 23103-03 3	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej  2*2.0*1.5	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>