

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wiata typu Koźmin - na płycie betonowej - KOSZTORYS  
ADRES INWESTYCJI : Dąbrówka Leśna ul. Gajowa 1  
INWESTOR : NADLEŚNICTWO OBORNIKI  
ADRES INWESTORA : 64-600 DĄBRÓWKA LEŚNA UL. GAJOWA 1  
BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : 3.02.2023

---

### **Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu**

- Wartości przedmiarowe są wyłącznie pomocnicze. Mogą występować różnice obmiarowe.
- Materiały z rozbiórki obiektów oraz materiały luźne znajdujące się na terenie należy wywieźć i poddać utylizacji.
- Obiekta należy zabezpieczyć przed przystąpieniem do prac.

Prace należy wykonywać zgodnie z przepisami prawa budowlanego, przepisami BHP oraz obowiązującymi normami.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
3.02.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Wiata typu Kozmin - na płycie betonowej</b>					
<b>1</b>		<b>Zabezpieczenie terenu budowy</b>			
1	NNRNKB	Ogrodzenie placu budowy - tymczasowe - mobilne	m		
d.1	202 1618-02 kalk. własna	50	m	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
2	Kalkulacja d.1 własna kw	Oznakowanie terenu budowy	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2</b>		<b>Prace przygotowawcze</b>			
3	Klalkulacja d.2 własna kw	Rusztowania jezdne	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	Klalkulacja d.2 własna kw	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	Klalkulacja d.2 własna kw	Demontaż bramy	kpl		
		2	kpl	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>3</b>		<b>Dach - pokrycie</b>			
6	KNR 4-04 d.3 0506-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		(6.1*9.13)	m <sup>2</sup>	55.693	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.693</b>
7	KNR 4-03 d.3 1140-04 analogia	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych	m		
		10	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
8	KNR 4-03 d.3 1137-04 analogia	Demontaż wsporników instalacji odgromowej	szt.		
		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
9	KNR 4-01 d.3 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		9.13	m	9.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.130</b>
10	KNR AT-06 d.3 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - papa	t		
		(6.1*9.13)*0.005	t	0.278	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.278</b>
11	Klalkulacja d.3 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4</b>		<b>Ściany i Dach - konstrukcja</b>			
12	KNR 4-04 d.4 0502-02 analogia	Rozebranie nieotynkowanych ścianek z prefabrykowanych elementów lekkich - p	m <sup>2</sup>		
		szycie ścian	m <sup>2</sup>	106.400	
		(6.1+9.1)*2*3.5			
				<b>RAZEM</b>	<b>106.400</b>
13	KNR 4-04 d.4 0804-01 analogia	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
		(6.1*4+9.1*2+3.5*8)*1.3	m	91.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.780</b>
14	KNR AT-06 d.4 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich	t		
		91.78*0.03	t	2.753	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.753</b>
15	Klalkulacja d.4 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki	kpl		
		1	kpl	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5</b>		<b>Posadzki - płyta betonowa</b>			
16	KNR 4-04 d.5 0306-05 analogia	Rozkucie płyty betonowej gr 25-35cm  5.62*9.84*0.35	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  19.355	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.355</b>
17	KNR AT-06 d.5 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich 5.62*9.84*0.35*2	t  t	  38.711	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.711</b>
18	Klaskulacja d.5 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki - podłoże betonowe  5.62*9.84*0.35	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  19.355	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.355</b>
<b>6</b>		<b>Podjazd i utwardzenia</b>			
19	KNR 4-04 d.6 0301-02 analogia	Rozebranie podłoża (kostka , podbudowa)  10*0.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
20	KNR AT-06 d.6 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich 2*2	t  t	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
21	Klaskulacja d.6 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki  2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>7</b>		<b>Zasyпки , sianie trawy</b>			
22	KNNR 1 d.7 0214-02 z.o.2.11.4. 9911-02 analogia	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami (grubość warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu III-IV - współczynnik zagęszczenia Js=0.98) - gruntem nawiezionym  5.62*9.84*0.35+10*0.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  21.355	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.355</b>
23	Klaskulacja d.7 własna kw	Dostawa ziemi kat. gruntu III + sianie trawy na całej powierzchni rozbiórki  5.62*9.84*0.35+10*0.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  21.355	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.355</b>