

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Garaż siedz. Nadleśnictwa - mur warstwowy  
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>Garaż siedz. Nadleśnictwa - mur warstwowy</b>					
1		<b>Zabezpieczenie terenu budowy</b>			
d.1	NNRNKB 202 1618-02 kalk. własna	Ogrodzenie placu budowy - tymczasowe - mobilne	m		
	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>
2		<b>Prace przygotowawcze</b>			
d.2	Klaskulacja własna kw	Rusztowania jezdne	kpl		
	1		kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
d.2	Klaskulacja własna kw	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
	1		kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
d.2	Klaskulacja własna kw	Demontaż bramy	kpl		
	2		kpl	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
3		<b>Dach - pokrycie</b>			
d.3	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład - dwie warstwy	m <sup>2</sup>		
	5.62*9.84*1.1		m <sup>2</sup>	60.831	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.831</b>
d.3	KNR 4-03 1140-04 analogia	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych	m		
	10		m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
d.3	KNR 4-03 1137-04 analogia	Demontaż wsporników instalacji odgromowej	szt.		
	10		szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
d.3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
	9.84*1.1		m	10.824	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.824</b>
d.3	KNR AT-06 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - papa	t		
	5.62*9.84*1.1*0.02*2		t	2.433	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.433</b>
d.3	Klaskulacja własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki	m <sup>3</sup>		
	5.62*9.84*1.1*0.02		m <sup>3</sup>	1.217	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.217</b>
4		<b>Ściany i Dach - konstrukcja</b>			
d.4	KNR 4-04 0101-04	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej .	m <sup>3</sup>		
	0.28*0.28*2.4*3		m <sup>3</sup>	0.564	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.564</b>
d.4	KNR 4-04 0306-05 analogia	UWAGA - Mur warstwowy z płyt betonowych uzupełnionych materiałem szlako- wym - grubość 40cm	m <sup>3</sup>		
	(5.62*1.5+9.84)*2*2.4*0.4		m <sup>3</sup>	35.078	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.078</b>
d.4	KNR 4-04 0305-03 z.o.3.1.	Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyt stropowej do 20 cm (dach główny z płyt korytkowych wzmocnionych oraz płyt ka- nalowych- międzystropie)	m <sup>3</sup>		
	5.62*9.84*1.1*0.2		m <sup>3</sup>	12.166	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.166</b>
d.4	KNR AT-06 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich	t		
	(0.564+35.078+12.166)*2		t	95.616	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.616</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	Klaskulacja d.4 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki - materiał do recyklingu  (0.564+35.078+12.166)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  47.808	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.808</b>
<b>5</b>		<b>Posadzki</b>			
17	KNR 4-04 d.5 0301-02 analogia	Rozebranie podłoża z betonu - posadzki betonowe  5.62*9.84*0.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  11.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.060</b>
18	KNR AT-06 d.5 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich 5.62*9.84*0.2*2	t	22.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.120</b>
19	Klaskulacja d.5 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki - podłoże betonowe  5.62*9.84*0.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  11.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.060</b>
<b>6</b>		<b>Kanał techniczny</b>			
20	KNR 4-04 d.6 0101-04	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu - mury wewnętrzne (4+0.8)*2*0.24*1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.304	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.304</b>
21	KNR AT-06 d.6 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich (4+0.8)*2*0.24*1*2	t	4.608	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.608</b>
22	Klaskulacja d.6 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki  (4+0.8)*2*0.24*1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.304	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.304</b>
<b>7</b>		<b>Fundamenty</b>			
23	KNR 4-04 d.7 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm (5.62*3+9.84*2)*0.6*0.6	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  13.154	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.154</b>
24	KNR AT-06 d.7 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich (5.62*3+9.84*2)*0.6*0.6*2	t	26.309	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.309</b>
25	Klaskulacja d.7 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki  (5.62*3+9.84*2)*0.6*0.6	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  13.154	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.154</b>
<b>8</b>		<b>Podjazd i utwardzenia</b>			
26	KNR 4-04 d.8 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>
27	KNR AT-06 d.8 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich 2*2	t	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
28	Klaskulacja d.8 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki  2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>9</b>		<b>Zasyпки , sianie trawy</b>			
29	KNNR 1 d.9 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*0.4+10*0.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  24.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.120</b>
30	Klaskulacja d.9 własna kw	Dostawa ziemi kat. gruntu III + sianie trawy na całej powierzchni rozbiórki  5.62*9.84*0.4+10*0.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  24.120	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>24.120</b>