

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa ogrodzenia siedziby Nadleśnictwa Jamy  
ADRES INWESTYCJI : 86-318 Rogóżno, Jamy 5, dz. ew. nr 3071/10, obr. Gubiny, gm. Rogóżno  
INWESTOR : Nadleśnictwo Jamy  
ADRES INWESTORA : 86-318 Rogóżno, Jamy 5

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Ornowski  
DATA OPRACOWANIA : 07.03.2022

SPORZĄDZIŁ :

INWESTOR :

Data opracowania  
07.03.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe.</b>			
1	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów wolnostojących o wysokości do 9 m na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
d.1	0102-09	2*0,38*0,38*1,90	m <sup>3</sup>	0,549	
	słupy	5,96*0,25*0,28	m <sup>3</sup>	0,417	
	cokół				
				<b>RAZEM</b>	<b>0,966</b>
2	KNR AT-99	Burzenie z użyciem młota hydraulicznego na koparce fundamentów i konstrukcji betonowych bez względu na grubość	m <sup>3</sup>		
d.1	0401-01	2*1,00*0,48*0,48	kons- trukcji	0,461	
	stopa pod słupami	5,96*1,00*0,35	m <sup>3</sup> kons- trukcji	2,086	
		29,00*0,25*0,50	m <sup>3</sup> kons- trukcji	3,625	
			m <sup>3</sup> kons- trukcji		
				<b>RAZEM</b>	<b>6,172</b>
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-11	6,172	m <sup>3</sup>	6,172	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,172</b>
4	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-12	Krotność = 14			
		6,172	m <sup>3</sup>	6,172	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,172</b>
5		Koszt utylizacji gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1	kalk. własna	6,172	m <sup>3</sup>	6,172	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,172</b>
6		Rozbiórka przęseł ze sztachet metalowych - materiał do ponownego wbudowania	m		
d.1	kalk. własna	5,20	m	5,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,200</b>
<b>2</b>		<b>Budowa ogrodzenia</b>			
7	KNNR 1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III Uwaga - przygotowanie i wyrównanie terenu pod ogrodzenie Rx1,50	m <sup>2</sup>		
d.2	0501-01	2,50*(11*2,60+8*2,00+7*1,00+1*2,00+1*1,50)	m <sup>2</sup>	137,750	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>137,750</b>
8	KNR-W 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m <sup>3</sup>		
d.2	0115-01	ława gabiony	m <sup>3</sup>	8,230	
	stopy gabiony długie	8*2*0,40*0,60*0,50+8*2*0,30*0,60*0,50	m <sup>3</sup>	3,360	
	ława brama	1,00*2,45*0,55	m <sup>3</sup>	1,348	
	stopa brama	1,00*0,30*0,55	m <sup>3</sup>	0,165	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,103</b>
9	KNR 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.2	0102-02	13,103	m <sup>3</sup>	13,103	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,103</b>
10	KNR-W 2-02	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.2	0201-01	ława gabiony	m <sup>3</sup>	8,230	
	ława brama	1,00*2,45*0,55	m <sup>3</sup>	1,348	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,578</b>
11	KNR-W 2-02	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.2	0203-01	8*2*0,40*0,60*0,50+8*2*0,30*0,60*0,50	m <sup>3</sup>	3,360	
	stopa brama	1,00*0,30*0,55	m <sup>3</sup>	0,165	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,525</b>
12	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV UWAGA: Rowki pod płyty cokołowe.	m		
d.2	0401-04	32,100	m	32,100	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>32,100</b>
13	KNNR 2	Ogrodzenie panelowe kolor RAL 7016	m		
d.2	1602-03	2,00+1,50+11*2,60	m	32,100	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>32,100</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNNR 2	Ogrodzenie gabionowe - Robocizna x 2	m		
d.2	1602-03	8*2,00+7*1,00	m	23,000	
	analogia			RAZEM	23,000
15		Wypełnienie koszy gabionowych kamieniem granitowym lub łupkiem skalnym -	m <sup>3</sup>		
d.2	kalk. własna	przyjęto szarogłaz o wydajności 0,7 m <sup>3</sup> z 1000 kg	m <sup>3</sup>	13,800	
		23,00*1,50*0,40		RAZEM	13,800
16	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt	m <sup>3</sup>		
d.2	0109-06	kat. III)	m <sup>3</sup>	13,030	
		13,03		RAZEM	13,030
17	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0109-08	13,03	m <sup>3</sup>	13,030	
				RAZEM	13,030
18	KNNR 1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m <sup>2</sup>		
d.2	0501-01	2,50*(11*2,60+8*2,00+7*1,00+1*2,00+1*1,50)	m <sup>2</sup>	137,750	
				RAZEM	137,750
19	KNNR 1	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m <sup>2</sup>		
d.2	0507-01	137,750	m <sup>2</sup>	137,750	
				RAZEM	137,750
20	KNR-W 2-02	Montaż bramy przesuwnej automatycznej szer. 6 m (wyposażona w 30 pilotów	kpl.		
d.2	1808-07	do automatyki) wraz z podłączeniem do instalacji elektrycznej.	kpl.	1,000	
	analogia	1,00		RAZEM	1,000
<b>3</b>		<b>Sprawy formalno-prawne</b>			
21		Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	kpl.		
d.3	analiza indywidualna	1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000