

---

# KOSZTORYS OFERTOWY

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówie

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokry i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne  
45000000-7 Roboty budowlane  
45223100-7 Montaż konstrukcji metalowych  
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg  
45340000-2 Instalowanie ogrodze , płotów i sprz tu ochronnego  
45332300-6 Roboty instalacyjne kanalizacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont Schroniska dla zwierz t  
ADRES INWESTYCJI : Zakład Unieszkodliwiania Odpadów ul. Borowska 1 27-415 Kunów działka nr 483,485  
INWESTOR : Zakład Unieszkodliwiania Odpadów "Janik" Sp.z.o.o. ul. Sienkiewicza 91 27-400 Ostrowiec- w  
ADRES INWESTORA : ul. Sienkiewicza 91 27-400 Ostrowiec- w

DATA OPRACOWANIA : Czerwiec 2024

---

Ogółem warto kosztorysowa robót : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Czerwiec 2024

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zestawienie robót do wykonania w ramach zadania p.n.: Remont Schroniska dla zwierząt :

Demonta starych i ponowny montaż nowych boksów dla zwierząt :

- demonta pokrycia połaci dachowych z blachy stalowej z utylizacji
- montaż pokrycia połaci dachowych z blachy T35 ocynkowanej z filcem antykondensacyjnym
- demonta istniejącej konstrukcji stalowej boksów
- montaż nowej konstrukcji stalowej boksów
- oczyszczenie konstrukcji, malowanie i dwukrotne malowanie konstrukcji stalowej boksów
- demonta obudów z siatki stalowej ( siatka kr. powana)
- montaż nowych obudów ( wejście - furtek zamykanych) z siatki stalowej krepowanej zabezpieczonej antykorozyjnie.
- demonta osłon z desek z utylizacji odpadów
- montaż osłon z desek gr. 25 mm
- demonta istniejących bud i legowisk z utylizacji
- montaż nowych bud i legowisk drewnianych
- montaż desek okapowych , obróbek blacharskich (pasów podrynnowych) oraz opróżniania -rury PCV 125mm, rury spustowe- PCV 90mm

Plac betonowy :

- Oczyszczenie zdegradowanej powierzchni betonu ( żendry) z utylizacji odpadów
- gruntowanie emulsją asfaltową
- Warstwa wiązająca z asfaltobetonu gr 4 cm
- Warstwa cierna jw gr. 4 cm

Ogrodzenia:

- Demonta istniejących ogrodzeń z siatki stalowej ocynkowanej na słupkach stalowych z utylizacji
- Montaż ogrodzenia z siatki stalowej powlekanej PCV gr. 3.6 mm h-2,0, h-3,0 na słupkach stalowych z profili stalowych zamkniętych 75\*75mm zabezpieczonych antykorozyjnie osadzonych w na fundamentach 0,20\*0,80m i cokołach 0,20\*0,20m -zabezpieczających przed podkopywaniem.
- Furtki stalowe z profili zamkniętych wypełnionych siatką powlekaną - 1,20 m\*3,0 m szt 2 , 1,20 m \*2,0 m szt 1
- brama z profili stalowych 75\*75mm wypełniona siatką powlekaną szer. 3,0m h-2,0m

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Boksy</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		531.0	m <sup>2</sup>	531.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>531.000</b>
2 d.1	KNNR 7 0602-01	Lekka metalowa obudowa dachów płaskich o nachyleniu do 10% z blachy trapezowej ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
		531.0	m <sup>2</sup>	531.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>531.000</b>
3 d.1	kalk.ind	Demontaż budowlany i legowisk	szt.		
		118	szt.	118.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.000</b>
4 d.1	Kalkulacja indywidualna	Montaż budowlany dla zwierząt z legowiskiem	szt.		
		120	szt.	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
5 d.1	KNNR 7 0206-02	Konstrukcje podparcia, zawieszenia i osłony o masie do 20 kg - demontaż - przy tym wsp. 0,2 do RiS	t		
		14.6	t	14.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.600</b>
6 d.1	KNNR 7 0206-02	Konstrukcje podparcia, zawieszenia i osłony o masie do 20 kg	t		
		14.6	t	14.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.600</b>
7 d.1	KNR 7-12 0201-03	Malowanie powierzchni farbami do gruntowania miniowymi konstrukcjami szkieletowymi	m <sup>2</sup>		
		275	m <sup>2</sup>	275.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>275.000</b>
8 d.1	KNR 7-12 0209-03	Malowanie powierzchni farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji szkieletowych - dwukrotne	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	275.000	
		275			
				<b>RAZEM</b>	<b>275.000</b>
9 d.1	KNR-W 2-02 1802-04 analogia	Demontaż siatek kratowanych (fronty) wsp. do R i S- 0,2	m		
		Krotność = 0.3			
		177	m	177.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>177.000</b>
10 d.1	KNR-W 2-02 1210-03 analogia	Wykonanie nowych wejść z furtkami z siatki kratowanej grubej zabezpieczonej antykorozyjnie.	m <sup>2</sup>		
		371.0	m <sup>2</sup>	371.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>371.000</b>
11 d.1	KNR 4-01 0426-02	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk	m <sup>2</sup>		
		1080.0	m <sup>2</sup>	1080.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1080.000</b>
12 d.1	KNNR 2 0403-01 analogia	Deskowanie - ściany osłonowe - deski 25 mm	m <sup>2</sup>		
		1080.0	m <sup>2</sup>	1080.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1080.000</b>
13 d.1	KNR 4-01 0628-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami olejowymi	m <sup>2</sup>		
		1080.0*2	m <sup>2</sup>	2160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2160.000</b>
14 d.1	KNR-W 2-02 0409-06	Wiatrownice - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
		185.80*0.30*0.032	m <sup>3</sup>	1.784	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.784</b>
15 d.1	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>		
		185.80*0.40	m <sup>2</sup>	74.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.320</b>
16 d.1	NNRNKB 202 0546-01 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o r. 125 mm łęczone na klej - montaż rynien	m		
		185.80	m	185.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>185.800</b>
17 d.1	NNRNKB 202 0546-02 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o r. 125 mm łęczone na klej - montaż lejów spustowych	szt.		
		28	szt.	28.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
18	NNRNKB	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o r. 125 mm ł czone na klej - montaż denek rynnowych	szt.		
d.1	202 0546-04	analogia			
		36	szt.	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
19	NNRNKB	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o r. 100 mm	m		
d.1	202 0550-03		m	112.000	
		112			
				<b>RAZEM</b>	<b>112.000</b>
20	NNRNKB	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o r. 100 mm	szt.		
d.1	202 0550-07		szt.	84.000	
		84			
				<b>RAZEM</b>	<b>84.000</b>
<b>2</b>		<b>Ogrodzenie</b>			
21	KNNR 2	Demontaż istniejącego ogrodzenia z utylizacją - współ. do R i S 0,3	m		
d.2	1603-03	Krotność = 0.3			
	analogia				
		235.71	m	235.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>235.710</b>
22	KNNR 2	Fundamenty 0,20*0,80 i Cokoły betonowe 0.2x0,20 m wystające ponad grunt (łącznie 0,20*1,0 m) beton B-25	m		
d.2	1601-02		m	235.710	
		235.71			
				<b>RAZEM</b>	<b>235.710</b>
23	KNNR 2	Ogrodzenie z siatki powlekanej wys. do 2,0 m na słupkach stalowych z profili zamkniętych 75*75 mm h-2,20 o rozstawie 2.0 m obsadzonych w cokole współ. do R i S - 1,25	m		
d.2	1603-03		m	116.000	
	analogia				
		116.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>116.000</b>
24	KNNR 2	Ogrodzenie z siatki powlekanej PCV wys. do 3,0 m na słupkach stalowych z profili zamkniętych 75 *75 mm o rozstawie 2.0 m obsadzonych w cokole współ. do R i S *2	m		
d.2	1603-03		m	115.000	
	analogia				
		115.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>115.000</b>
25	kalk.ind	Furtka z profili 75 *75 o wymiarach 1,20*2,0m wypełniona siatką stalową powlekaną z zamkiem	szt		
d.2		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
26	kalk.ind	Furtka z profili stalowych 75*75 wypełniona siatką stalową powlekaną 1,20*3,0 m z zamkiem	szt		
d.2		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
27	kalk.ind	Brama dwuskrzydłowa z profili 75*75mm o wym 3,0 *2,0 m z zamkiem wypełniona siatką powlekaną	szt		
d.2		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
28	KNR 7-12	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych	m <sup>2</sup>		
d.2	0105-03		m <sup>2</sup>	90.000	
		90			
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
29	KNR 7-12	Malowanie powierzchni farbami do gruntowania miniowymi konstrukcjami szkieletowymi	m <sup>2</sup>		
d.2	0201-03		m <sup>2</sup>	90.000	
		90			
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
30	KNR 7-12	Malowanie powierzchni farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji szkieletowych -dwukrotnie	m <sup>2</sup>		
d.2	0209-03	Krotność = 2	m <sup>2</sup>	90.000	
		90			
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
<b>3</b>		<b>Plac</b>			
31	kalk.ind	Oczyszczenie warstwy zdegradowanego betonu	m <sup>2</sup>		
d.3		27.30*44.06	m <sup>2</sup>	1202.838	
				<b>RAZEM</b>	<b>1202.838</b>
32	KNR 4-01	Usunięcie gruzu betonowego z utylizacją	m <sup>3</sup>		
d.3	0106-04		m <sup>3</sup>	24.050	
		24.05			
				<b>RAZEM</b>	<b>24.050</b>
33	KNR 2-31	Skroplenie nawierzchni drogowej smoł	m <sup>2</sup>		
d.3	1004-08		m <sup>2</sup>	1202.838	
		1202.838			
				<b>RAZEM</b>	<b>1202.838</b>
34	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wi - ca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0310-01		m <sup>2</sup>	1202.838	
		1202.838			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1202.838</b>
35	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wirowych - wars-	m <sup>2</sup>		
d.3	0311-05	twa cierzalna asfaltowa - grubo po zag szcz. 3 cm	m <sup>2</sup>	1202.838	
		1202.838		<b>RAZEM</b>	<b>1202.838</b>
36	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- wirowych - wars-	m <sup>2</sup>		
d.3	0311-06	twa cierzalna asfaltowa - ka dy dalszy 1 cm grubo po zag szcz.	m <sup>2</sup>	1202.838	
		1202.838		<b>RAZEM</b>	<b>1202.838</b>

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilo	Cena zł	Warto zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>Boksy</b>				
1 d.1	<b>KNR 4-01 0535-02</b>	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadaj cej si do u ytku	m <sup>2</sup>	531.0	0.00	0.00
2 d.1	<b>KNR 7 0602-01</b>	Lekka metalowa obudowa dachów płaskich o nachyleniu do 10% z blachy trapezowej ocynkowanej	m <sup>2</sup>	531.0	0.00	0.00
3 d.1	<b>kalk.ind</b>	Demonta bud i legowisk	szt	118	0.00	0.00
4 d.1	<b>Kalkulacja in- dywidualna</b>	Monta bud dla zwierz t z legowiskiem	szt	120	0.00	0.00
5 d.1	<b>KNR 7 0206-02</b>	Konstrukcje podpar , zawiesze i osłon o masie do 20 kg-demonta -przyj to wsp. 0,2 do RiS	t	14.6	0.00	0.00
6 d.1	<b>KNR 7 0206-02</b>	Konstrukcje podpar , zawiesze i osłon o masie do 20 kg	t	14.6	0.00	0.00
7 d.1	<b>KNR 7-12 0201-03</b>	Malowanie p dzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji szkieletowych	m <sup>2</sup>	275	0.00	0.00
8 d.1	<b>KNR 7-12 0209-03</b>	Malowanie p dzlem farbami nawierzchniowymi i emalia- mi olejnymi konstrukcji szkieletowych - dwukrotne Krotno = 2	m <sup>2</sup>	275	0.00	0.00
9 d.1	<b>KNR-W 2-02 1802-04 analogia</b>	Demonta siatek kr powanych ( fronty ) współ. do R i S- 0,2 Krotno = 0.3	m	177	0.00	0.00
10 d.1	<b>KNR-W 2-02 1210-03 analogia</b>	Wykonanie nowych wej z furtkami z siatki kr powanej grubej zabezpieczonej antykorozyjnie.	m <sup>2</sup>	371.0	0.00	0.00
11 d.1	<b>KNR 4-01 0426-02</b>	Rozebranie obicia cian drewnianych z desek nieotyln- owanych na styk	m <sup>2</sup>	1080.0	0.00	0.00
12 d.1	<b>KNR 2 0403-01 analogia</b>	Deskowanie - ciany osłonowe -deski 25 mm	m <sup>2</sup>	1080.0	0.00	0.00
13 d.1	<b>KNR 4-01 0628-03</b>	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt meto- d smarowania preparatami olejowymi	m <sup>2</sup>	1080.0*2 = 2160.000	0.00	0.00
14 d.1	<b>KNR-W 2-02 0409-06</b>	Wiatrownice - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	185.80* 0.30*0.032 = 1.784	0.00	0.00
15 d.1	<b>NNRNKB 202 0541-01</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinu do 25 cm	m <sup>2</sup>	185.80*0.40 = 74.320	0.00	0.00
16 d.1	<b>NNRNKB 202 0546-01 analogia</b>	(z.VIII) Rynny dachowe półokr gte z polichlorku winylu o r. 125 mm ł czone na klej - monta rynien	m	185.80	0.00	0.00
17 d.1	<b>NNRNKB 202 0546-02 analogia</b>	(z.VIII) Rynny dachowe półokr gte z polichlorku winylu o r. 125 mm ł czone na klej - monta lejów spustowych	szt.	28	0.00	0.00
18 d.1	<b>NNRNKB 202 0546-04 analogia</b>	(z.VIII) Rynny dachowe półokr gte z polichlorku winylu o r. 125 mm ł czone na klej - monta denek rynnowych	szt.	36	0.00	0.00
19 d.1	<b>NNRNKB 202 0550-03</b>	(z.VIII) Rury spustowe okr gte z polichlorku winylu o r. 100 mm	m	112	0.00	0.00
20 d.1	<b>NNRNKB 202 0550-07</b>	(z.VIII) Rury spustowe okr gte z polichlorku winylu - ko- lanka o r. 100 mm	szt.	84	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilo	Cena zł	Warto zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		<b>Ogrodzenie</b>				
21 d.2	<b>KNNR 2 1603-03</b> <b>analogia</b>	Demonta istniejącego ogrodzenia z utylizacją - współ- do R i S 0,3 Krotność = 0,3	m	235.71	0.00	0.00
22 d.2	<b>KNNR 2 1601-02</b>	Fundamenty 0,20*0,80 i Cokoły betonowe 0.2x0,20 m wystające ponad grunt (łącznie 0,20*1,0 m) beton B-25	m	235.71	0.00	0.00
23 d.2	<b>KNNR 2 1603-03</b> <b>analogia</b>	Ogrodzenie z siatki powlekanej wys. do 2,0 m na słup- kach stalowych z profili zamkniętych 75*75 h-2,20 o rozstawie 2.0 m obsadzonych w cokole współ. do R i S - 1,25	m	116.0	0.00	0.00
24 d.2	<b>KNNR 2 1603-03</b> <b>analogia</b>	Ogrodzenie z siatki powlekanej PCV wys. do 3,0 m na słupkach stalowych z profili zamkniętych 75 *75 mm o rozstawie 2.0 m obsadzonych w cokole współ. do R i S *2	m	115.0	0.00	0.00
25 d.2	<b>kalk.ind</b>	Furtka z profili 75 *75 o wymiarach 1,20*2,0m wypełnio- na siatką stalową powlekaną z zamkiem	szt	1	0.00	0.00
26 d.2	<b>kalk.ind</b>	Furtka z profili stalowych 75*75 wypełniona siatką stalo- wą powlekaną 1,20*3,0 m z zamkiem	szt	2	0.00	0.00
27 d.2	<b>kalk.ind</b>	Brama dwuskrzydłowa z profili 75*75mm o wym 3,0 *2,0 m z zamkiem wypełniona siatką powlekaną	szt	1	0.00	0.00
28 d.2	<b>KNR 7-12 0105-03</b>	Odtłuszczanie konstrukcji szkieletowych	m <sup>2</sup>	90	0.00	0.00
29 d.2	<b>KNR 7-12 0201-03</b>	Malowanie powierzchni farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji szkieletowych	m <sup>2</sup>	90	0.00	0.00
30 d.2	<b>KNR 7-12 0209-03</b>	Malowanie powierzchni farbami nawierzchniowymi i emalia- mi olejnymi konstrukcji szkieletowych -dwukrotne Krotność = 2	m <sup>2</sup>	90	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilo	Cena zł	Warto zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3		<b>Plac</b>				
31 d.3	kalk.ind	Oczyszczenie warstwy zdegradowanego betonu	m <sup>2</sup>	27.30*44.06 = 1202.838	0.00	0.00
32 d.3	KNR 4-01 0106-04	Usuni cie gruzu betonowego z utylizacji	m <sup>3</sup>	24.05	0.00	0.00
33 d.3	KNR 2-31 1004-08	Skropienie nawierzchni drogowej smoł	m <sup>2</sup>	1202.838	0.00	0.00
34 d.3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gry- sowych - warstwa wi ca asfaltowa - grubo po za- g szcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	1202.838	0.00	0.00
35 d.3	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gry- sowo- wirowych - warstwa cierałna asfaltowa - grubo po zag szcz. 3 cm	m <sup>2</sup>	1202.838	0.00	0.00
36 d.3	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gry- sowo- wirowych - warstwa cierałna asfaltowa - ka dy dalszy 1 cm grubo po zag szcz.	m <sup>2</sup>	1202.838	0.00	0.00
<b>Ogółem warto kosztorysowa robót</b>						<b>0.00</b>

Słownie: zero i 00/100 zł