

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa ogrodzenia szkółek leśnych w ramach zadania inwestycyjnego  
pn: Budowa ogrodzenia szkółek (INW 2019/07)

ADRES INWESTYCJI: Gmina Kowale Oleckie,  
obręb ewid. Szwałk,  
dz. nr geod. 31531

NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Czerwony Dwór

ADRES INWESTORA: Nadleśnictwo Czerwony Dwór 13, 19-411 Świętajno

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana

Marek Ołów upr. bud. WAM/0179/PWOK16

DATA OPRACOWANIA: 08.05.2023

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1.1.1		<b>Rozbiórka ogrodzenia</b>			
1 d.1.1. 1	KNR 2-31 0818-04 analogia	Rozebranie ogrodzeń z siatki na linkach- mechaniczne wrywanie słupków R=0,35	m		
		876,00	m	876,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>876,000</b>
2 d.1.1. 1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km- wywiezienie gruzu ze stóp fundamentowych	m3		
		876 / 3 * 0,20 * 0,20 * 0,70	m3	8,176	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,176</b>
3 d.1.1. 1	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		876 / 3 * 0,20 * 0,20 * 0,70	t	8,176	
		Siatka (876 * 3,00) / 1000	t	2,628	
		słupki (876 / 3 * 12,00) / 1000	t	3,504	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,308</b>
1.1.2		<b>Wycinka krzaków</b>			
4 d.1.1. 2	KNR 2-01 0109-05	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha		
		876,00 * 1,00 / 10000	ha	0,088	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,088</b>
2		<b>WZNOSZENIE OGRODZENIA</b>			
5 d.2	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3		
		876 * 0,20 * 0,20	m3	35,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,040</b>
6 d.2	KNR 2-02 1804-12 analogia	Ogrodzenie z siatki wysokości 2 m na słupkach stalowych z rur śr. 76 mm o rozstawie 2,1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych- słupki 40x60x3 mm ocynkowane, rozstaw co 3,00 m, siatka pleciona ocynkowana wys. 2,00 m, oczko 60x60 mm, drut 2,8 mm	m		
		876,00	m	876,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>876,000</b>
7 d.2	KNR 2-01 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu III	m3		
		3,14 * 0,125 * 0,125 * 0,70 * (876,00 / 3,00)	m3	10,028	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,028</b>
8 d.2	KNR 2-01 0320-0201 analogia	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m- obsypanie dołu siatki na wysokość 20 cm	m3		
		poz.5	m3	35,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,040</b>
9 d.2	KNR K-05 0102-05 analogia	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej- montaż żerdzi półwału śr. 12 cm	m		
		886,00	m	886,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>886,000</b>
10 d.2	kalk. własna	Montaż oraz zakup blach perforowanych ocynkowanych 100x200x2 mm	szt		
		876 / 6	szt	146,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>146,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		<b>Remont bram</b>			
11 d.3	KNR 4-01 1304-04	Spawanie stali profilowej do kształtowników lub ściągów i tarcz oporowych	m spoi ny		
		$(0,06 * 2 + 0,04 * 2) * 6$	m spoi ny	1,200	
				RAZEM	1,200
12 d.3	kalk. własna	Kształtownik 40x60x3- materiał	m		
		$0,65 * 10$	m	6,500	
				RAZEM	6,500
13 d.3	KNR 0-25 0104-02	Czyszczenie konstrukcji kratowych do stopnia St 2 - stan wyjściowy powierzchni B	m2		
		$((0,06 * 2 + 0,04 * 2) * 1,50) * 10 + ((0,06 * 2 + 0,04 * 2) * 2,24) * 12 + ((0,06 * 2 + 0,04 * 2) * 0,85) * 3 + (2 * 3,14 * 0,004) * 1,20 * 108 + (2 * 3,14 * 0,004) * 2,24 * 12$	m2	12,817	
				RAZEM	12,817
14 d.3	KNR 0-25 0104-01	Czyszczenie konstrukcji pełnościennych do stopnia St 2 - stan wyjściowy powierzchni B	m2		
		$2,24 * 0,35 * 4 * 2 + 0,85 * 0,35 * 2 + 2 * 3,14 * 0,05 * 2,2 * 4 + 2 * 3,14 * 0,05 * 1,50$	m2	10,101	
				RAZEM	10,101
15 d.3	KNR 0-25 0103-02	Odtłuszczenie rozpuszczalnikami konstrukcji kratowych	m2		
		poz.13 + poz.14	m2	22,918	
				RAZEM	22,918
16 d.3	KNR 0-25 0202-02 0201 E 04	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji kratowych wyrobami dwuskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości do 25 mikrometrów (wydajność katalogowa 8 m2 / dm3)	m2		
		poz.13	m2	12,817	
				RAZEM	12,817
17 d.3	KNR 0-25 0202-01 0201 E 02	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych wyrobami dwuskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości do 25 mikrometrów (wydajność katalogowa 8 m2 / dm3)	m2		
		poz.14	m2	10,101	
				RAZEM	10,101

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		2
2 WZNOSZENIE OGRODZENIA		2
3 Remont bram		3
Spis treści		4