

---

## SZABLON KOSZTORYSU OFERTOWEGO

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ogrodzenia leśniczówki Karcznia  
ADRES INWESTYCJI : 83-221 Osiek, Karcznia 1  
INWESTOR : P.G.L. Lasy Państwowe Nadleśnictwo Lubichowo  
ADRES INWESTORA : 83-240 Lubichowo, ul. Leśna 12

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
<b>Ogrodzenie leśniczówki Karcznia</b>					
<b>1 ROBOTY OGRODZENIOWE</b>					
<b>1.1 OGRODZENIE SZTACHETOWE</b>					
<b>1.1.1 Roboty rozbiórkowe</b>					
1	Roboty rozbiórkowe w zakresie zgodnym z założeniami projekto-	kpl	1,000		
d.1.	wymi z wywozem i utylizacją rozebranych elementów, oraz zasy-				
1.1	paniem i wyrównaniem terenu po rozebranych cokołach ogro-				
	dzenia.				
<b>1.1.2 Słupy ogrodzeniowe z betonowych elementów prefabrykowanych "Kamień ciosany"</b>					
2	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do	dół.	4,000		
d.1.	1.0 m (kat. gruntu III)				
1.2					
3	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	0,064		
d.1.					
1.2					
4	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	0,064		
d.1.					
1.2					
5	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej słupów prostokątnych	m <sup>2</sup>	4,480		
d.1.					
1.2					
6	Betonowanie zbrojonych fundamentów pod słupki ogrodzeniowe	m <sup>3</sup>	0,192		
d.1.	z betonu B20 - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3				
1.2	<i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)</i>				
7	Betonowanie zbrojonych słupów z betonu monolitycznego - obję-	m <sup>3</sup>	0,256		
d.1.	tość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3				
1.2	<i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)</i>				
8	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo-	t	0,072		
d.1.	wli - pręty gładkie o śr. do 7 mm				
1.2					
9	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na	m <sup>2</sup>	0,640		
d.1.	gorąco ław fundamentowych betonowych				
1.2					
10	Słupy z betonowych elementów ogrodzeniowych wym. 36/36/20	m	6,000		
d.1.	cm "kamień łupany" kolor czerwień (uzgodniony z zamawiającym)				
1.2	<i>Betonowe elementy ogrodzeniowe wym. 36/36/20 cm "kamień łupany" (kolor uzgodniony z zamawiającym)</i>				
11	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek de-	m <sup>3</sup>	0,809		
d.1.	skowanego obwodu do przekroju do 6 - ręczne układanie betonu				
1.2	<i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)</i>				
12	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budo-	t	0,040		
d.1.	wli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm				
1.2					
13	Nakrywy betonowe wym. 47/47/7 cm "kamień łupany" kolor czer-	szt	4,000		
d.1.	wony (uzgodniony z zamawiającym)				
1.2	<i>Nakrywy betonowe wym. 47/47/7 cm "kamień łupany" kolor czerwony (uzgodniony z zamawiającym)</i>				
<b>1.1.3 Ogrodzenie ze sztachet</b>					
14	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do	dół.	15,000		
d.1.	0.7 m (kat.gr.III)				
1.3					
15	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej stop fundamentowych	m <sup>2</sup>	4,500		
d.1.					
1.3					
16	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu	m <sup>3</sup>	0,656		
d.1.	monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5				
1.3	m3				
17	Słupki ogrodzeniowe z profili stalowych 60/60/5 mm, L-200 cm	szt.	15,000		
d.1.	<i>Słupki ogrodzeniowe z profili stalowych 60/60/5 mm kompletne</i>				
1.3	<i>fabrycznie wykończone</i>				
18	Ogrodzenie sztachetowe z listew o rozstawie co 5 cm z ryglami z	m <sup>2</sup>	50,078		
d.1.	profilu zamkniętego, h=135 cm				
1.3	<i>Konstrukcje stalowe rygli z profilu zamkniętego 30x50x3 mm sztachety olchowe 0,095*0,025*1,35</i>				
19	Miniowanie rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m	71,540		
d.1.	- malowanie rygli metalowych				
1.3					
20	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm - malowanie rygli metalowych	m	71,540		
d.1.					
1.3					
21	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi	m <sup>2</sup>	120,288		
d.1.					
1.3					

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
22	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi - DREWNOCHRON Bariera preparat ochronny z dodatkiem wosku	m <sup>2</sup>	120,288		
d.1. 1.3	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	35,770		
24	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	35,770		
d.1. 1.3					
<b>1.1.4 Furtki</b>					
25	Furtka z profili stalowych wym 1,00*1,50 kompletna, fabrycznie wykończona	szt	2,000		
d.1. 1.4	Furtka z profili stalowych obłożona sztachetami jak ogrodzenie, wym 1,00*1,50 kompletna fabrycznie wykończona, ze słupkami				
<b>1.2 OGRODZENIE PANELOWE</b>					
<b>1.2.1 Roboty rozbiórkowe</b>					
26	Roboty rozbiórkowe w zakresie zgodnym z założeniami projektowymi z wywozem i utylizacją rozebranych elementów, oraz zasypaniem i wyrównaniem terenu po rozebranych cokołach ogrodzenia.	kpl	1,000		
d.1. 2.1					
<b>1.2.2 Ogrodzenie systemowe panelowe</b>					
27	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych ob-sadzonych w gruncie i obetonowanych - ogrodzenie systemowe 3D	m	119,300		
d.1. 2.2	Słupek ogrodzeniowy 60x40x3 mm, 200 cm. zielony Panele ogrodzeniowe 3D wys. 1,23 m, L-250 cm - grubość drutu 4mm - zgrzewane, cynkowane, malowane proszkowo kolor RAL 9005				
28	Montaż łącznika przelotowego podmurówki o wym. 24x18x40cm - system ogrodzenia panelowego	szt	48,000		
d.1. 2.2					
29	Montaż łącznika narożnego podmurówki o wym. 24x18x40cm - system ogrodzenia panelowego	m	6,000		
d.1. 2.2					
30	Montaż płyty podmurówki "Gładka pełna" o wym. 242x30xcm - system ogrodzenia panelowego	m	119,300		
d.1. 2.2					
<b>1.2.3 Brama i furtki</b>					
31	Furtka z profili stalowych wypełniona siatką panelową 3D wym 1,00*1,50 kompletna, ze słupkami, fabrycznie wykończona	szt	1,000		
d.1. 2.3	Furtka 100x150 cm, ogrodzenie panelowe, kompletna, ze słupkami, fabrycznie wykończona wraz z robotami towarzyszącymi				
32	Wrota rozwierane wysokości 1.5 m szerokość wrót 4.0 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach	kpl.	2,000		
d.1. 2.3	Brama dwuskrzydłowa 150x400 cm, ogrodzenie panelowe, łączenie ze słupami 10x10x200 cm, fabrycznie wykończona				
<b>1.2.4 Roboty elektryczne (zasilenia bramy)</b>					
33	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III	m	15,000		
d.1. 2.4					
34	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m	15,000		
d.1. 2.4					
35	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm-DVK 110	m	15,000		
d.1. 2.4					
36	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m	19,000		
d.1. 2.4	Przewód YDY-450/750V 4x2,5mm <sup>2</sup>				
37	Sprawdzenie rezystancji izolacji odcinka kabla o dł. do 100 m	odc.	2,000		
d.1. 2.4					
38	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m	15,000		
d.1. 2.4					
39	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m	15,000		
d.1. 2.4					
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>					
<b>Podatek VAT</b>					
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>					

Słownie: