

---

# KOSZTORYS OFERTOWY PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45223300-9 Roboty budowlane w zakresie parkingów

NAZWA INWESTYCJI : Miejsca postoju Nadlesnictwa Gniezno -rewitalizacja 2014 r.  
ADRES INWESTYCJI : Hutka 182 a  
INWESTOR : LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO GNIEZNO  
ADRES INWESTORA : GNIEZNO UL. WRZESIŃSKA 83

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>kst Hutka 182 a</b>					
1		<b>Wymiana ogrodzenia</b>			
1	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod ogrodzenie	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-04	Krotność = 2	m <sup>2</sup>	75.000	
		75.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
2		<b>Demontaż starego oraz montaż nowego ogrodzenia z żerdzi drewnianych okorowanych na słupkach drewnianych z okraglaków - budowa</b>	m		
d.1	wycena indywidualna	- roztaw słupków co 2,30 m - poziomo okraglaki przecięte na pół o śr. od -12 - 15 cm -2 sztuki na wysokości - 30 cm i 75 cm - słupki okraglak o śr. ok. 15 cm - 20 cm - 75 cm ponad teren	m	75.000	
		75.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
3		<b>Materiały z rozbiórki ogrodzenia - do sprzedaży - odzysk</b>	m <sup>3</sup>		
d.1	materiał z rozbiórki - odzysk wycena indywidualna		m <sup>3</sup>	-0.520	
		-0.52			
				<b>RAZEM</b>	<b>-0.520</b>
2		<b>Montaż wiaty drewnianej - dach dwuspadowy nierównoramienny</b>			
4		Montaż wiaty drewnianej - 4 słupy z krawędziaków 14x14 cm na stopach betonowych zakotwionych na stałe połączone kątownikiem stalowym 50x50x5 - dach pełne deskowanie na zakład gr. 25 mm	szt		
d.2	wycena indywidualna	- płatwie 10x15 cm , krokwie 15x10cm, jetki 15x6 cm - długość kalenicy - 3,85 m - wymiar dachu - 1,80 x3,85m +3,20*3,85 m - wysokość - 1,95m - 3,28 m - 1,20 m	szt	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	KNR 2-25	Montaż stołów oraz ławek z bali - impregnowanych - część podziemna impregnowana materiałem bitumicznym np. izolbet BR	kpl		
d.2	0306-01	Montaż stołu z półbali - grubość min 6 cm -10 cm wys. 74 cm szer. 62-65 cm - 3,20 m długości - 1 szt, gr. nóg 20-30 cm	kpl	1.000	
		Montaż ławek wokół przy zmontowanym stole z półbali - grubość min 6 cm - 12 cm- wys. 45cm , gr. nóg 20-30 cm			
		szer. siedziska 30 cm - całkowita długość 3,20 m - 2 szt			
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3		<b>Montaż kosza drewnianego</b>			
6		Montaż drewnianego kosza na śmieci	szt		
d.3	wycena indywidualna	- wysokość kosza 90 cm - od terenu - obudowa drewniana - deski gr. 32 mm o górnych wymiarach zewnętrznych- 35 cm na 32 cm zwiężającego się ku dołowi - prześwit od terenu - 10 cm	szt	2.000	
		2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
4		<b>Montaż tablicy informacyjnej "Miejsce postoju" na stelażu wys. 2,50 m od terenu</b>			
7		Montaż tablicy informacyjnej "Miejsce postoju" na stelażu wys. 2,50 m od terenu	szt		
d.4	wycena indywidualna	- wymiary tablicy 100 cm x 60 cm z daszkiem (1,50 x 0,50 )x2 - - daszek pokrycie deska na zakład gr. 25 mm - słupki główne krawędziaki -10 x10 cm - deski poziome szer. 10 cm gr. 28 mm - konstrukcja daszka 4cm x 8 cm	szt	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5		<b>Montaż tablicy informacyjnej "Monitoring lasu " na stelażu wys.3,0 m od terenu</b>			
8		Montaż tablicy informacyjnej ""Monitoring lasu " na stelażu wys.3,0 m od terenu	szt		
d.5	wycena indywidualna	- wymiary tablicy 50cm x 30 cm z daszkiem 1,00 x 0,50 )x2 - daszek pokrycie deska na zakład gr.25 mm - słupki główne krawędziaki -10 x10 cm - deski poziome szer. 10 cm gr. 28 mm - konstrukcja daszka 4cm x 8 cm	szt	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6		<b>Formowanie krzewów przy wjeździe</b>			
9	KNR-W 2-01	Formowanie i karczowanie gęstych krzewów	ha		
d.6	0109-04 analogia		ha	0.030	
		0.030			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.030</b>

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Wymiana ogrodzenia				0.00
2	Montaż wiaty drewnianej - dach dwuspadowy nierównoramienny				0.00
3	Montaż kosza drewnianego				0.00
4	Montaż tablicy informacyjnej "Miejsce postoju" na stelażu wys. 2,50 m od terenu				0.00
5	Montaż tablicy informacyjnej "Monitoring lasu " na stelażu wys.3,0 m od terenu				0.00
6	Formowanie krzewów przy wjeździe				0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>kst Hutka 182 a</b>								
1		<b>Wymiana ogrodzenia</b>						
1	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie pod- łoża pod ogrodzenie Krotność = 2 obmiar = 75.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
d.1	0103-04							
1*		-- R -- robocizna 0.0028*2=0.0056r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0.4200	0.00	0.00		
2*		-- S -- walec samojezdny wibracyjny 7.5 t 0.0043*2=0.0086m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.6450	0.00			0.00
3*		spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) 0.0039*2=0.0078m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.5850	0.00			0.00
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
2		Demontaż starego oraz montaż nowego ogro- dzenia z żerdzi drwnianych okorowanych na słupkach drewnianych z okraglaków - budowa - rozstaw słupków co 2,30 m - poziomo okraglaki przecięte na pół o śr. od - 12 - 15 cm -2 sztuki na wysokości - 30 cm i 75 cm - słupki okraglak o śr. ok. 15 cm - 20 cm - 75 cm ponad teren obmiar = 75.0 m	m					
d.1	wycena indy- widualna							
1*		-- R -- robocizna 0.25r-g/m	r-g	18.7500	0.00	0.00		
2*		-- M -- kompletne ogrodzenie z okraglaków 1m/m	m	75.0000	0.00		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.00		0.00	
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
3	materiał z roz- biórki - odzysk	Materiały z rozbiórki ogrodzenia - do sprzeda- ży - odzysk obmiar = -0.52 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
d.1	wycena indy- widualna							
1*		-- M -- drewno z odzysku starego ogrodzenia 1m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	-0.5200	0.00		0.00	
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

## PODSUMOWANIE

				Wymiana ogrodzenia			
				<b>RAZEM</b>	<b>Robocizna</b>	<b>Materiały</b>	<b>Sprzęt</b>
RAZEM							
				<b>OGÓŁEM</b>			

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2		<b>Montaż wiaty drewnianej - dach dwuspadowy nierównoramienny</b>						
4		Montaż wiaty drewnianej - 4 słupy z krawędziaków 14x14 cm na stopach betonowych za- kotwionych na stałe połączone kątownikiem stalowym 50x50x5 - dach pełne deskowanie na zakład gr. 25 mm	szt					
d.2	wycena indywidualna	-płatwie 10x15 cm , krokwie 15x10cm, jetki 15x6 cm - długość kalenicy - 3,85 m - wymiar dachu - 1,80 x3,85m +3,20*3,85 m - wysokość - 1,95m - 3,28 m - 1,20 m obmiar = 1 szt						
1*		-- R -- robocizna 14.0r-g/szt	r-g	14.0000	0.00	0.00		
2*		-- M -- wiaty drewniana kompletna - długość kalenicy - 3,85 m - wymiar dachu - 1,80 x3,85m +3,20*3,85 m - wysokość - 1,95m - 3,28 m - 1,20 m 1szt/szt	szt	1.0000	0.00		0.00	
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>			<b>0.00</b>			<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
5	KNR 2-25	Montaż stołów oraz ławek z bali - impregnowa- nych - część podziemna impregnowana mate- riałem bitumicznym np. izolbet BR	kpl					
d.2	0306-01	Montaż stołu z półbali - grubość min 6 cm - 10 cm wys. 74 cm szer. 62-65 cm - 3,20 m długości - 1 szt, gr. nóg 20-30 cm Montaż ławek wokół przy zmontowanym stole z półbali - grubość min 6 cm - 12 cm- wys. 45cm , gr. nóg 20-30 cm szer. siedziska 30 cm - całkowita długość 3, 20 m - 2 szt obmiar = 1 kpl						
1*		-- R -- robocizna 4.50r-g/kpl	r-g	4.5000	0.00	0.00		
2*		-- M -- stół z półbali grubość min 6 cm -10 cm wys. 74 cm szer. 62-65 cm - 3,20 m długości, gr. nóg 20-30 cm 1kpl/kpl	kpl	1.0000	0.00		0.00	
3*		ława z półbali grubość min 6 cm - 12 cm- wys. 45cm szer. siedziska 30 cm - całkowita długość 3, 20 m, gr. nóg 20-30 cm 2szt/kpl	szt	2.0000	0.00		0.00	
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>			<b>0.00</b>			<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

## PODSUMOWANIE

Montaż wiaty drewnianej - dach dwuspadowy nierównoramienny

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3		<b>Montaż kosza drewnianego</b>						
6		Montaż drewnianego kosza na śmieci	szt					
d.3	wycena indywidualna	- wysokość kosza 90 cm - od terenu - obudowa drewniana - deski gr. 32 mm o górnych wymiarach zewnętrznych- 35 cm na 32 cm zwężającego się ku dołowi - prześwit od terenu - 10 cm obmiar = 2 szt						
1*		-- R -- robocizna 1.20r-g/szt	r-g	2.4000	0.00	0.00		
2*		-- M -- kosz na śmieci drewniany 1szt/szt	szt	2.0000	0.00		0.00	
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

## PODSUMOWANIE

Montaż kosza drewnianego

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4		<b>Montaż tablicy informacyjnej "Miejsce postoju" na stelażu wys. 2,50 m od terenu</b>						
7		Montaż tablicy informacyjnej "Miejsce postoju" na stelażu wys. 2,50 m od terenu	szt					
d.4	wycena indywidualna	- wymiary tablicy 100 cm x 60 cm z daszkiem (1,50 x 0,50 )x2 - - daszek pokrycie deska na zakład gr. 25 mm - słupki główne krawędziaki -10 x10 cm - deski poziome szer. 10 cm gr. 28 mm - konstrukcja daszka 4cm x 8 cm obmiar = 1 szt						
1*		-- R -- robocizna 2.40r-g/szt	r-g	2.4000	0.00	0.00		
2*		-- M -- tablica informacyjna "Miejsce postoju" na stelażu wys. 2,50 m od terenu - wymiary tablicy 100 cm x 60 cm z daszkiem (1,50 x 0,50 )x2 - - daszek pokrycie deska na zakład gr. 25 mm - słupki główne krawędziaki -10 x10 cm - deski poziome szer. 10 cm gr. 28 mm - konstrukcja daszka 4cm x 8 cm 1/szt		1.0000	0.00		0.00	
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>			<b>0.00</b>			<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

## PODSUMOWANIE

Montaż tablicy informacyjnej "Miejsce postoju" na stelażu wys. 2,50 m od terenu

RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM			

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5		<b>Montaż tablicy informacyjnej "Monitoring lasu " na stelażu wys.3,0 m od terenu</b>						
8		Montaż tablicy informacyjnej ""Monitoring lasu "	szt					
d.5	wycena indywidualna	" na stelażu wys.3,0 m od terenu - wymiary tablicy 50cm x 30 cm z daszkiem 1,00 x 0,50 )x2 - daszek pokrycie deska na zakład gr.25 mm - słupki główne krawędziaki -10 x10 cm - deski poziome szer. 10 cm gr. 28 mm - konstrukcja daszka 4cm x 8 cm obmiar = 1 szt						
1*		-- R -- robocizna 2.8r-g/szt	r-g	2.8000	0.00	0.00		
2*		-- M -- tablica informacyjna "Monitoring lasu " na stelażu wys.3,0 m od terenu - wymiary tablicy 50cm x 30 cm 1,00 x 0,50 )x2 - - daszek pokrycie deska na zakład gr. 25 mm - słupki główne krawędziaki -10 x10 cm - deski poziome szer. 10 cm gr. 28 mm - konstrukcja daszka 4cm x 8 cm 1/szt		1.0000	0.00		0.00	
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

## PODSUMOWANIE

Montaż tablicy informacyjnej "Monitoring lasu " na stelażu wys.3,0 m od terenu

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6		<b>Formowanie krzewów przy wjeździe</b>						
9	KNR-W 2-01	Formowanie i karczowanie gęstych krzewów	ha					
d.6	0109-04	obmiar = 0.030 ha						
	analogia							
1*		-- R -- robocizna 596r-g/ha	r-g	17.8800	0.00	0.00		
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>			<b>0.00</b>			<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

## PODSUMOWANIE

Formowanie krzewów przy wjeździe

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

## PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł