

---

# 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 : Smolniki 162 f  
INWESTOR : LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO GNIEZNO  
ADRES INWESTORA : GNIEZNO UL. WRZESIŃSKA 83

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 26.00 zł

**Słownie: dwadzieścia sześć i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>kst Smolniki 162 f</b>					
<b>1</b>		<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>	40.000	
		40.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
<b>2</b>		<b>Demontaż starego oraz montaż nowego ogrodzenia z żerdzi drewnianych oko-</b>	m		
d.1	wycena indywidualna	rowanych na słupkach drewnianych z okrągłaków - budowa			
		- roztaw słupków co 2,30 m			
		- poziomo okrągłaki przecięte na pół o śr. od -12 - 15 cm -2 sztuki na wysokości - 30 cm i 75 cm			
		- słupki okrągłak o śr. ok. 15 cm - 20 cm - 75 cm ponad teren	m	40.000	
		40.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
<b>3</b>		<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>	-0.280	
		-0.28			
				<b>RAZEM</b>	<b>-0.280</b>
<b>2</b>		<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			
		Montaż ławek wokół przy zmontowanym stole z półbali - grubość min 6 cm - 12 cm- wys. 45cm			
		szer. siedziska 30 cm - całkowita długość 3,20 m - 2 szt,gr. nóg 20-30 cm	kpl	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3</b>		<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	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4</b>		<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>
<b>5</b>		<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>

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Wymiana ogrodzenia			26.00	26.00
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
	RAZEM			26.00	26.00

Słownie: dwadzieścia sześć i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>kst Smolniki 162 f</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 obmiar = 40.0 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0.0028*2=0.0056r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0.2240	0.00	0.00		
2*		-- S -- walec samojezdny wibracyjny 7.5 t 0.0043*2=0.0086m-g/m <sup>2</sup> * 75.38zł/m-g	m-g	0.3440	0.65			26.00
3*		spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) 0.0039*2=0.0078m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.3120	0.00			0.00
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0.65</b>			<b>26.00</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>0.65</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.65</b>
2		Demontaż starego oraz montaż nowego ogrodzenia z żerdzi drwnianych okorowanych na słupkach drewnianych z okraglaków - budowa	m					
d.1	wycena indywidualna	- 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 = 40.0 m						
1*		-- R -- robocizna 0.25r-g/m	r-g	10.0000	0.00	0.00		
2*		-- M -- kompletne ogrodzenie z okraglaków 1m/m	m	40.0000	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		Materiały z rozbiórki ogrodzenia - do sprzedaży - odzysk	m <sup>3</sup>					
d.1	biórki - odzysk wycena indywidualna	obmiar = -0.28 m <sup>3</sup>						
1*		-- M -- drewno z odzysku starego ogrodzenia 1m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	-0.2800	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		26.00				26.00	
		<b>OGÓŁEM</b>				<b>26.00</b>	

Słownie: dwadzieścia sześć 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 szer. siedziska 30 cm - całkowita długość 3, 20 m - 2 szt,gr. nóg 20-30 cm 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 zwiężającego się ku dołowi - prześwit od terenu - 10 cm obmiar = 1 szt						
1*		-- R -- robocizna 1.20r-g/szt	r-g	1.2000	0.00	0.00		
2*		-- M -- kosz na śmieci drewniany 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>

## 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

## PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM	26.00			26.00

OGÓŁEM

26.00

Słownie: dwadzieścia sześć i 00/100 zł