

---

# 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 294 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 Smolniki 294 a</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>	35.000	
		35.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
<b>2</b>		<b>Demontaż starego oraz montaż nowego ogrodzenia z żerdzi drewnianych okorowanych na słupkach drewnianych z okraglaków - budowa</b>	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	m	35.000	
		35.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</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>	-0.240	
		-0.24			
				<b>RAZEM</b>	<b>-0.240</b>
<b>2</b>		<b>Montaż kosza drewnianego</b>			
4		Montaż drewnianego kosza na śmieci	szt		
d.2	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	szt	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3</b>		<b>Montaż tablicy informacyjnej "Miejsce postoju" na stelażu wys. 2,50 m od terenu</b>			
5		Montaż tablicy informacyjnej "Miejsce postoju" na stelażu wys. 2,50 m od terenu	szt		
d.3	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>4</b>		<b>Montaż tablicy informacyjnej "Monitoring lasu " na stelażu wys.3,0 m od terenu</b>			
6		Montaż tablicy informacyjnej "Monitoring lasu " na stelażu wys.3,0 m od terenu	szt		
d.4	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				0.00
2	Montaż kosza drewnianego				0.00
3	Montaż tablicy informacyjnej "Miejsce postoju" na stelażu wys. 2,50 m od terenu				0.00
4	Montaż tablicy informacyjnej "Monitoring lasu " na stelażu wys.3,0 m od terenu				0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>kst Smolniki 294 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 obmiar = 35.0 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0.0028*2=0.0056r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0.1960	0.00	0.00		
2*		-- S -- walec samojezdny wibracyjny 7.5 t 0.0043*2=0.0086m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.3010	0.00			0.00
3*		spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) 0.0039*2=0.0078m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2730	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 ogrodzenia z żerdzi drwnianych okorowanych na słupkach drewnianych z okraglaków - budowa	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 obmiar = 35.0 m						
1*		-- R -- robocizna 0.25r-g/m	r-g	8.7500	0.00	0.00		
2*		-- M -- kompletne ogrodzenie z okraglaków 1m/m	m	35.0000	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 rozbiórki -	Materiały z rozbiórki ogrodzenia - do sprzedaży - odzysk	m <sup>3</sup>					
d.1	odzysk wycena indywidualna	obmiar = -0.24 m <sup>3</sup>						
1*		-- M -- drewno z odzysku starego ogrodzenia 1m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	-0.2400	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			
RAZEM	RAZEM		Robocizna	Materiały	Sprzęt		
				OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2		<b>Montaż kosza drewnianego</b>						
4		Montaż drewnianego kosza na śmieci	szt					
d.2	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
3		<b>Montaż tablicy informacyjnej "Miejsce postoju" na stelażu wys. 2,50 m od terenu</b>						
5		Montaż tablicy informacyjnej "Miejsce postoju" na stelażu wys. 2,50 m od terenu	szt					
d.3	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
4		<b>Montaż tablicy informacyjnej "Monitoring lasu " na stelażu wys.3,0 m od terenu</b>						
6		Montaż tablicy informacyjnej ""Monitoring lasu "	szt					
d.4	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				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł