
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 : Stary Dwór 244 i
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
kst Stary Dwór 244 i					
1		Utwardzenie nawierzchni			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym.	km	0.010	
		0.010			
				RAZEM	0.010
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.1	0101-01	cie kat. I-IV - za każdej głębokości 20 cm	m ²	90.000	
		90.0			
				RAZEM	90.000
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.1	0101-02	cie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²	90.000	
		Krotność = 2			
		90.0			
				RAZEM	90.000
4	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	90.000	
		90.0			
				RAZEM	90.000
5	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szeroko-	m ²		
d.1	0104-05	ści parkingu grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	90.000	
		90.0			
				RAZEM	90.000
6	KNNR 6	Nawierzchnie z gruzu betonowego - warstwa dolna o gr. 15 cm po zagęszcze-	m ²		
d.1	0204-02	niu	m ²	90.000	
		90.0			
				RAZEM	90.000
7	KNNR 6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego łamanego granitowego - warstwa górna	m ²		
d.1	0204-05	o gr. 10 cm - kruszywo 4 -31,5 mm	m ²	90.000	
		90.0			
				RAZEM	90.000
8		Montaż obrzeża z taśmy PVC szer. 20 cm jako oddzielenie utwardzenia parkin-	m		
d.1	wycena indy-	gu	m	38.000	
	widualna	38.0			
				RAZEM	38.000
2		Montaż tablicy informacyjnej "Miejsce postoju" na stelażu wys. 2,50 m od terenu			
9		Montaż tablicy informacyjnej "Miejsce postoju" na stelażu wys. 2,50 m od tere-	szt		
d.2	wycena indy-	nu			
	widualna	- 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	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Montaż tablicy informacyjnej "Monitoring lasu " na stelażu wys.3,0 m od terenu			
10		Montaż tablicy informacyjnej "Monitoring lasu " na stelażu wys.3,0 m od tere-	szt		
d.3	wycena indy-	nu			
	widualna	- 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			
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Utwardzenie nawierzchni				0.00
2	Montaż tablicy informacyjnej "Miejsce postoju" na stelażu wys. 2,50 m od terenu				0.00
3	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
kst Stary Dwór 244 i								
1		Utwardzenie nawierzchni						
1 KNNR 1 d.1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. obmiar = 0.010 km	km					
1*		-- R -- robocizna 56r-g/km	r-g	0.5600	0.00	0.00		
2*		-- M -- słupki drewniane iglaste śr. 70 mm dla dróg i wałów 0.11m ³ /km	m ³	0.0011	0.00		0.00	
3*		-- S -- samochód dostawczy 1.5m-g/km	m-g	0.0150	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
2 KNR 2-31 d.1 0101-01		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm obmiar = 90.0 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0376r-g/m ²	r-g	3.3840	0.00	0.00		
2*		-- S -- spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) 0.0035m-g/m ²	m-g	0.3150	0.00			0.00
3*		Walec wibracyjny samojezdny 7,5 t (1) 0.0086m-g/m ²	m-g	0.7740	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
3 KNR 2-31 d.1 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 obmiar = 90.0 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0005*2=0.001r-g/m ²	r-g	0.0900	0.00	0.00		
2*		-- S -- spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) 0.0009*2=0.0018m-g/m ²	m-g	0.1620	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
4 KNR 2-31 d.1 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV obmiar = 90.0 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0028r-g/m ²	r-g	0.2520	0.00	0.00		
2*		-- M -- woda' 0.005m ³ /m ²	m ³	0.4500	0.00		0.00	
3*		-- S -- walec samojezdny wibracyjny 7.5 t 0.0043m-g/m ²	m-g	0.3870	0.00			0.00
4*		spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) 0.0039m-g/m ²	m-g	0.3510	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
5 KNR 2-31 d.1 0104-05		Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości parkingu grubość warstwy po zag. 10 cm obmiar = 90.0 m ²	m ²					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.0826r-g/m ²	r-g	7.4340	0.00	0.00		
2*		-- M -- piasek' 0.123m ³ /m ²	m ³	11.0700	0.00		0.00	
3*		woda" 0.005m ³ /m ²	m ³	0.4500	0.00		0.00	
4*		materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.5000	0.00		0.00	
5*		-- S -- walec statyczny samojezdny 10 t 0.0041m-g/m ²	m-g	0.3690	0.00			0.00
Razem z narzutami:				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
6 d.1	KNNR 6 0204-02	Nawierzchnie z gruzu betonowego - warstwa dolna o gr. 15 cm po zagęszczeniu obmiar = 90.0 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.162r-g/m ²	r-g	14.5800	0.00	0.00		
2*		-- M -- gruz betonowy 31,5 - 63 mm 0.358t/m ²	t	32.2200	0.00		0.00	
3*		woda" 0.015m ³ /m ²	m ³	1.3500	0.00		0.00	
4*		materiały pomocnicze 0.2%(od M)	%	0.2000	0.00		0.00	
5*		-- S -- walec statyczny samojezdny 10 t 0.0353m-g/m ²	m-g	3.1770	0.00			0.00
Razem z narzutami:				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
7 d.1	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego łamane-go granitowego - warstwa górna o gr. 10 cm - kruszywo 4 -31,5 mm obmiar = 90.0 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.17r-g/m ²	r-g	15.3000	0.00	0.00		
2*		-- M -- kliniec kamienny 0.025t/m ²	t	2.2500	0.00		0.00	
3*		miął kamienny 0- 4,0 mm 0.0207t/m ²	t	1.8630	0.00		0.00	
4*		tłuczeń kamienny sortowany granitowy 4 -31,5 mm 0.212t/m ²	t	19.0800	0.00		0.00	
5*		woda' 0.01m ³ /m ²	m ³	0.9000	0.00		0.00	
6*		materiały pomocnicze 0.2%(od M)	%	0.2000	0.00		0.00	
7*		-- S -- walec statyczny samojezdny 15 t 0.0266m-g/m ²	m-g	2.3940	0.00			0.00
Razem z narzutami:				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
8 d.1	wycena indywidualna	Montaż obrzeża z taśmy PVC szer. 20 cm jako oddzielenie utwardzenia parkingu obmiar = 38.0 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.05r-g/m	r-g	1.9000	0.00	0.00		
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		taśma PVC o szerokości 20 cm 1/m		38.0000	0.00		0.00	
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:			0.00			0.00	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

				Utwardzenie nawierzchni			
RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt			
OGÓŁEM							

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2		Montaż tablicy informacyjnej "Miejsce postoju" na stelażu wys. 2,50 m od terenu						
9		Montaż tablicy informacyjnej "Miejsce postoju" na stelażu wys. 2,50 m od terenu	szt					
d.2	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	
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:			0.00			0.00	0.00	0.00

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
3		Montaż tablicy informacyjnej "Monitoring lasu " na stelażu wys.3,0 m od terenu						
10	wycena indywidualna	Montaż tablicy informacyjnej ""Monitoring lasu " na stelażu wys.3,0 m od terenu	szt					
d.3		- 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	
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00

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