

---

# 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 : Kowalewko 47 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 kowalewko 47 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> | 50.000       |               |
|                           |  | 50.0  |                |              |               |
|                           |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>50.000</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<br>- poziomo okraglaki przecięte na pół o śr. od -12 - 15 cm -2 sztuki na wysokości - 30 cm i 75 cm<br>- słupki okraglak o śr. ok. 15 cm - 20 cm - 75 cm ponad teren                                    | m              | 50.000       |               |
|                           |  | 50.0  |                |              |               |
|                           |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>50.000</b> |
| <b>3</b>                  |  | <b>Materiały z rozbiórki ogrodzenia - do sprzedaży - odzysk</b>   | m <sup>3</sup> |              |               |
| d.1                       | materiał z rozbiórki - odzysk<br>wycena indywidualna |   | m <sup>3</sup> | -0.360       |               |
|                           |  | -0.36   |                |              |               |
|                           |  |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>-0.360</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<br>- 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<br>- - daszek pokrycie deska na zakład gr. 25 mm<br>- słupki główne krawędziaki -10 x10 cm<br>- deski poziome szer. 10 cm gr. 28 mm<br>- 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<br>- słupki główne krawędziaki -10 x10 cm<br>- deski poziome szer. 10 cm gr. 28 mm<br>- 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 kowalewko 47 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<br>obmiar = 50.0 m <sup>2</sup>   |                |             |             |             |             |             |
| 1*                        |                            | -- R --<br>robocizna<br>0.0028*2=0.0056r-g/m <sup>2</sup>  | r-g            | 0.2800      | 0.00        | 0.00        |             |             |
| 2*                        |                            | -- S --<br>walec samojezdny wibracyjny 7.5 t<br>0.0043*2=0.0086m-g/m <sup>2</sup>  | m-g            | 0.4300      | 0.00        |             |             | 0.00        |
| 3*                        |                            | spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)<br>0.0039*2=0.0078m-g/m <sup>2</sup>   | m-g            | 0.3900      | 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        | - rozstaw słupków co 2,30 m<br>- poziomo okraglaki przecięte na pół o śr. od 12 - 15 cm -2 sztuki na wysokości - 30 cm i 75 cm<br>- słupki okraglak o śr. ok. 15 cm - 20 cm - 75 cm ponad teren<br>obmiar = 50.0 m |                |             |             |             |             |             |
| 1*                        |                            | -- R --<br>robocizna<br>0.25r-g/m  | r-g            | 12.5000     | 0.00        | 0.00        |             |             |
| 2*                        |                            | -- M --<br>kompletne ogrodzenie z okraglaków<br>1m/m   | m              | 50.0000     | 0.00        |             | 0.00        |             |
| 3*                        |                            | materiały pomocnicze<br>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 = -0.36 m <sup>3</sup>  |                |             |             |             |             |             |
| 1*                        |                            | -- M --<br>drewno z odzysku starego ogrodzenia<br>1m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | -0.3600     | 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<br>- obudowa drewniana - deski gr. 32 mm o górnych wymiarach zewnętrznych- 35 cm na 32 cm zwężającego się ku dołowi - prześwit od terenu - 10 cm<br>obmiar = 1 szt |             |         |             |             |             |             |
| 1*                        |                     | -- R --<br>robocizna<br>1.20r-g/szt   | r-g         | 1.2000  | 0.00        | 0.00        |             |             |
| 2*                        |                     | -- M --<br>kosz na śmieci drewniany<br>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<br>- - daszek pokrycie deska na zakład gr. 25 mm<br>- słupki główne krawędziaki -10 x10 cm<br>- deski poziome szer. 10 cm gr. 28 mm<br>- konstrukcja daszka 4cm x 8 cm<br>obmiar = 1 szt   |             |         |             |             |             |             |
| 1*                        |                     | -- R --<br>robocizna<br>2.40r-g/szt   | r-g         | 2.4000  | 0.00        | 0.00        |             |             |
| 2*                        |                     | -- M --<br>tablica informacyjna "Miejsce postoju" na stelażu wys. 2,50 m od terenu<br>- wymiary tablicy 100 cm x 60 cm z daszkiem (1,50 x 0,50 )x2 - - daszek pokrycie deska na zakład gr. 25 mm<br>- słupki główne krawędziaki -10 x10 cm<br>- deski poziome szer. 10 cm gr. 28 mm<br>- konstrukcja daszka 4cm x 8 cm<br>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 " 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<br>- słupki główne krawędziaki -10 x10 cm<br>- deski poziome szer. 10 cm gr. 28 mm<br>- konstrukcja daszka 4cm x 8 cm<br>obmiar = 1 szt  |             |         |             |             |             |             |
| 1*                        |                     | -- R --<br>robocizna<br>2.8r-g/szt  | r-g         | 2.8000  | 0.00        | 0.00        |             |             |
| 2*                        |                     | -- M --<br>tablica informacyjna "Monitoring lasu " na stelażu wys.3,0 m od terenu<br>- wymiary tablicy 50cm x 30 cm 1,00 x 0,50 )x2<br>- - daszek pokrycie deska na zakład gr. 25 mm<br>- słupki główne krawędziaki -10 x10 cm<br>- deski poziome szer. 10 cm gr. 28 mm<br>- konstrukcja daszka 4cm x 8 cm<br>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