

PRZEDMIAR ROBÓT
ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111291-4

Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

NAZWA INWESTYCJI: **BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO - KANCELARIA
LEŚNICTWA BŁOTNO**

ADRES INWESTYCJI: Grabin , dz. 341/11, obręb Błotno , gm. Nowogard

NAZWA INWESTORA: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Rokita

ADRES INWESTORA: Rokita 2, 72-110 Przybiernów

BRANŻE: ZAGOSP. TERENU

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

tech. bud. Jerzy Nieznanowski

DATA OPRACOWANIA: 06-12-2024

Działy kosztorysu

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|------------|-------------------------|----|----|
| KOSZTORYS: | | | |
| 1 | ZAGOSPODAROWANIE TERENU | 1 | 24 |
| 1.1 | Nawierzchnie | 1 | 12 |
| 1.2 | Opaska żwirowa | 13 | 18 |
| 1.3 | Zieleń | 19 | 21 |
| 1.4 | Ogrodzenie | 22 | 24 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Ilość/liczba | Razem |
|-------------------|-----------------|----------------------------------|---|------|--------------|----------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | | |
| 1 | | | ZAGOSPODAROWANIE TERENU | | | |
| 1.1 | | | Nawierzchnie | | | |
| 1 d.1.1 | ST 1.01 | KNR 2-31 0101-01 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 48 cm | m2 | | |
| | | | 188,0 | m2 | 188,000 | |
| | | | | | RAZEM | 188,000 |
| 2 d.1.1 | ST 1.01 | KNR 2-31 0101-01 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm | m2 | | |
| | | | 172,0 | m2 | 172,000 | |
| | | | | | RAZEM | 172,000 |
| 3 d.1.1 | ST 1.01 | KNR-W 2-01 0203-06 0210-04 | Załadowanie i wywiezieniu urobku do miejsca składowania wraz z kosztem utylizacji | m3 | | |
| | | | 188 * 0,48 + 172 * 0,25 | m3 | 133,240 | |
| | | | | | RAZEM | 133,240 |
| 4 d.1.1 | ST 1.11 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | | |
| | | | poz.1 + poz.2 | m2 | 360,000 | |
| | | | | | RAZEM | 360,000 |
| 5 d.1.1 | ST 1.11 | KNR 2-31 0114-05 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0 - 63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | | |
| | | | poz.1 | m2 | 188,000 | |
| | | | | | RAZEM | 188,000 |
| 6 d.1.1 | ST 1.11 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0 -31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m2 | | |
| | | | poz.1 | m2 | 188,000 | |
| | | | | | RAZEM | 188,000 |
| 7 d.1.1 | ST 1.12 | KNR 0-11 0317-01 | Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm pełnej podsypce cementowo-piaskowej | m2 | | |
| | | | poz.1 | m2 | 188,000 | |
| | | | | | RAZEM | 188,000 |
| 8 d.1.1 | ST 1.12 | KNR 2-31 0204-03 0204-04 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - grubość po zagęszczeniu 25 cm | m2 | | |
| | | | 172,0 | m2 | 172,000 | |
| | | | | | RAZEM | 172,000 |
| 9 d.1.1 | ST 1.13 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m3 | | |
| | | | 0,07 * [51,03 + 153,0] | m3 | 14,282 | |
| | | | | | RAZEM | 14,282 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Ilość/liczba | Razem |
|-----|-----------------|-----------------------------|--|------|--------------|---------|
| 10 | ST d.1.1 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | | 51,03 + 153,0 | m | 204,030 | |
| | | | | | RAZEM | 204,030 |
| 11 | ST d.1.1 | KNR 2-31 0402-03 | Ława pod obrzeża betonowa zwykła | m3 | | |
| | | | 0,05 * 11,83 | m3 | 0,592 | |
| | | | | | RAZEM | 0,592 |
| 12 | ST d.1.1 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | | 6,83 + 5,0 | m | 11,830 | |
| | | | | | RAZEM | 11,830 |
| 1.2 | | | Opaska żwirowa | | | |
| 13 | ST d.1.2 | KNR 2-31 0402-03 | Ława pod obrzeża betonowa zwykła | m3 | | |
| | | | 0,05 * 31,43 | m3 | 1,572 | |
| | | | | | RAZEM | 1,572 |
| 14 | ST d.1.2 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 25x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | | 31,43 | m | 31,430 | |
| | | | | | RAZEM | 31,430 |
| 15 | ST d.1.2 | KNR-W 2-18 0511-01 | Podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie gr. 10 cm | m3 | | |
| | | opaska | 31,43 * 0,50 * 0,10 | m3 | 1,572 | |
| | | | | | RAZEM | 1,572 |
| 16 | ST d.1.2 | KNR 9-07 0104-01 | Wykonanie warstwy separacyjnej z geotkaniny | m2 | | |
| | | opaska | 31,43 * 0,70 | m2 | 22,001 | |
| | | | | | RAZEM | 22,001 |
| 17 | ST d.1.2 | KNR-W 2-02 1103-01 analogia | Opaska żwirowa frakcji 10-30 mm gr. 10 cm | m3 | | |
| | | opaska | 31,43 * 0,50 * 0,10 | m3 | 1,572 | |
| | | | | | RAZEM | 1,572 |
| 18 | ST d.1.2 | wycena własna | Betonowe korytka ściekowe - 50x35x14 cm w miejscach występowania rur spustowych | szt | | |
| | | | 4 | szt | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 1.3 | | | Zieleń | | | |
| 19 | ST d.1.3 | KNR 2-21 0213-01 0213-02 | Ręczne rozrzućenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 10 cm | ha | | |
| | | | [565,94] / 10000 | ha | 0,057 | |
| | | | | | RAZEM | 0,057 |
| 20 | ST d.1.3 | KNR 2-21 0202-01 | Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III nie zadarnionym | m2 | | |
| | | | [565,94] | m2 | 565,940 | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Ilość/liczba | Razem |
|-------------|-----------------|---------------------|--|------|--------------|---------|
| | | | | | RAZEM | 565,940 |
| 21 d.1.3 | ST 1.01 | KNR 2-21 0401-05 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem | m2 | | |
| | | | poz.20 | m2 | 565,940 | |
| | | | | | RAZEM | 565,940 |
| 1.4 | | | Ogrodzenie | | | |
| 22 d.1.4 | ST 1.14 | wycena własna | Ogrodzenie panelowe wys.ok.150 cm na prefabrykowanym cokole betonowym. Panele wykonane z prętów stalowych zgrzewanych o średnicy pręta poziomego (podwójnego) 8 mm i średnicy pręta pionowego 6 mm, oczka 50 x 200 mm. Pręty ocynkowane z powłoką poliestrową, kolor grafitowy. Słupki 60 x 40 mm stalowe ocynkowane pokryte powłoką poliestrową, zakotwione w fundamencie min. 30 x 30 cm z betonu C20/25 (B25) . | m | | |
| | | | [84,27 + 4,0] - [1,0 * 2 + 3,0] | m | 83,270 | |
| | | | | | RAZEM | 83,270 |
| 23 d.1.4 | ST 1.14 | KNR 2-23 0402-03 | Furtka systemowa o wym. 100x150 cm | szt. | | |
| | | | <i>ogrodzenie terenu</i> 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | <i>ogrodzenie śmietnika</i> 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 24 d.1.4 | ST 1.14 | wycena własna | Brama dwuskrzydłowa szer 300 cm | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |