2023-06-16

|  |  |
| --- | --- |
| **Inwestor:**  Nadleśnictwo Przymuszewo  Przymuszewo 3  89-634 Leśno  NIP:555-000-76-88 |  |

**Przedmiar Nr: 2/2023**

**Nazwa budowy**: Droga leśna - remont i konserwacja

**Kod budowy**:

**Adres budowy**: ,

**Obiekt**: droga leśna od Parzyn do dr. ppoż 31

**Rodzaj robót**: Remontowo konserwcyjne

**Charakterystyka robót**: Remont i konserwacja drogi. Wykonanie robót obejmować będzie odcinek drogi o długości 2184mb. W ramach remontu wykonane zostanie wzmocnienie istniejącej nawierzchni warstwą kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 grubość 15cm na całej długości drogi oraz zjazdach. Obecnie droga posiada nawierzchnię z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm o szerokości 3m jednak jest w złym stanie i wymaga wzmocnienia oraz wyprofilowania do wymaganych spadków.

**Nr umowy**:

**CPV**: 45233141-9

**Data oprac.**: 2023-06-14

**Umowa z dnia**: 2023-06-14

**Załączniki**:

**Podstawa opracowania**: KNR 2-31

**Waluta:** PLN

**Poziom cen kosztorysu:**

|  |  |
| --- | --- |
| Sporządził:  Michał Ratajczak  Przymuszewo 3  89-634 Leśno | Sprawdził: |

**Książka przedmiarów/obmiarów**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *1* | *KNR 2-31 0101-01-050*  *O - Mechaniczne wykonywanie koryta na całej szerokości jezdni Kategoria gruntu I-IV - 2184x4m = 8736m2*  *Charakterystyka robót*: Tablica: 0101  1.Odspojenie gruntu ze złożeniem urobku na odkład lub na hałdę  2.Profilowanie dna koryta z mechanicznym zagęszczeniem  3.Uformowanie poboczy z wyrównaniem do wymaganego profilu  4.Mechaniczne zagęszczenie poboczy  *krotność= 1,00* | *8 736,00 m2* |
| *2* | *KNR 2-31 0114-05-050*  *O - Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - przedmiar 2184x3=6552m2*  *Charakterystyka robót*: Tablica: 0114  1.Mechaniczne rozścielenie dolnej wa rstwy kruszywa  2.Ręczne odrzucenie nadziarna  3.Zagęszczenie warstwy dolnej  4.Mechaniczne rozścielenie górnej warstwy kruszywa  5.Zagęszczenie i profilowanie warstwy górnej z nawilżaniem wodą  6.Posypanie górnej warstwy małem kamiennym  Uwaga:  1. Kalkulację podbudowy z kruszywa naturalnego rozścielanego ręcznie ustala się jak dolną warstwę nawierzchni z kruszywa naturalnego na podstawie tablicy 02 kol. 01 i 02 (rozdział 2).  2. Kalkulację podbudowy z kruszywa łamanego rozścielanego ręcznie ustala się jak dolną warstwę nawierzchni z kruszywa łamanego na podstawie tablicy 04 kol. 03 i 04 (rozdział 2).  *krotność= 1,00* | *6 552,00 m2* |
| *3* | *KNR 2-31 0103-04-050*  *O - Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV - przedmiar 2184x3=6552m2*  *Charakterystyka robót*: Tablica: 0103  1.Profilowanie podłoża  2.Zagęszczenie podłoża  *krotność= 1,00* | *6 552,00 m2* |

**Spis działów**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa działu** | **Od** | **Do** |