

2024-09-18

Inwestor:

Nadleśnictwo Przymuszewo
Przymuszewo 3
89-634 Leśno
NIP:555-000-76-88
Forma prawna:
Numer REGON:
Organ rejestrowy:
Numer KRS:
Kapitał zakładowy: 0,00
Waluta kapitału:
Wpłacono: 0,00

Wykonawca:

NIP:
Forma prawna:
Numer REGON:
Organ rejestrowy:
Numer KRS:
Kapitał zakładowy: 0,00
Waluta kapitału:
Wpłacono: 0,00

Przedmiar Nr: 1/2024

Nazwa budowy: Droga leśna - naprawa

Kod budowy:

Adres budowy: ,

Obiekt: Droga leśna od Parzyna do Windorpia

Rodzaj robót: Remontowo konserwacyjne

Charakterystyka robót: Naprawa drogi leśnej. Wykonanie robót obejmować będzie odcinek drogi o długości 806mb. W ramach remontu wykonane zostanie wzmocnienie istniejącej nawierzchni warstwą kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 grubość 10cm na szerokości 3m, na całej długości drogi oraz zjazdach. Wzmocnienie poprzedzone będzie korytowaniem oraz zagęszczeniem koryta. Droga wymaga wzmocnienia oraz wyprofilowania do wymaganych spadków.

Nr umowy:

CPV: 45233141-9

Współczynniki do kosztorysu:

Data oprac.: 2024-09-13

Umowa z dnia: 2024-09-13

Załączniki:

Podstawa opracowania: KNR 2-31

Waluta: PLN

Poziom cen kosztorysu:

Sporządził:

Michał Ratajczak

Sprawdził:

Przymuszewo 3

89-634 Leśno

Książka przedmiarów/obmiarów

1. Jezdnia <i>Kod CPV:</i>		
1	<p><i>KNR 2-31 0101-01-050</i> <i>O - Mechaniczne wykonywanie koryta na całej szerokości jezdni Kategoria gruntu I-IV - 806x3m = 2418m²</i> <i>Charakterystyka robót:</i> 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 <i>krotność= 1,00</i></p>	2 418,00 m ²
2	<p><i>KNR 2-31 0114-05-050</i> <i>O - Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - przedmiar 806x3=2418m²</i> <i>Charakterystyka robót:</i> Tablica: 0114 1.Mechaniczne rozścielenie dolnej warstwy 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 małym 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). <i>krotność= 1,00</i></p>	2 418,00 m ²

Spis działów

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1.	Jezdnia	1	2