

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 pożarowa nr 9

**Rodzaj robót:** Remontowo konserwacyjne

**Charakterystyka robót:** Napraw drogi leśnej - pożarowej. Wykonanie robót obejmować będzie odcinek drogi o długości 2010m. W ramach remontu wykonane zostanie wzmocnienie istniejącej nawierzchni warstwą kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 grubość 10cm 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

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**

<b>1. Jezdnia</b> <i>Kod CPV:</i>		
1	<i>KNR 2-31 0103-04-050</i> <i>O - Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni.</i> <i>Kategoria gruntu I-IV - przedmiar 2010m * 3m = 6030m2</i> <i>Charakterystyka robót: Tablica: 0103</i> 1.Profilowanie podłoża 2.Zagęszczanie podłoża <i>krotność= 1,00</i>	6 030,00 m2
2	<i>KNR 2-31 0114-05-050</i> <i>O - Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - przedmiar 2010m * 3m = 6030m2</i> <i>Charakterystyka robót: Tablica: 0114</i> 1.Mechaniczne rozścielenie dolnej warstwy kruszywa 2.Ręczne odrzucenie nadziarna 3.Zagęszczanie warstwy dolnej 4.Mechaniczne rozścielenie górnej warstwy kruszywa 5.Zagęszczanie 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>	6 030,00 m2

### Spis działów

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1.	Jezdnia	1	2