

**Zamawiający:**  
Gorczański Park Narodowy  
**Adres:** Poręba Wielka 590  
34-735 Niedźwiedź

## CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

Nazwa zamówienia:

**Zadanie nr 1**

Nr działania: 4.1

**Utrzymanie w drożności drogi przeciwpożarowej na odcinku Pańskie Skole – Jankówki w oo Kiczora**

Nazwa zamówienia według CPV: 45220000-5  
45233140-2  
45422000-1  
45111200-0

*opracował:* Napora Grzegorz

*Zatwierdził:* Zastępca Dyrektora GPN

(-) mgr inż. Marek Kurzeja

## CZĘŚĆ OPISOWA

Opis ogólny przedmiotu zamówienia :

Zakres robót obejmuje wykonanie ogółu prac związanych z:

### ZADANIE NR 1

**Utrzymanie drożności drogi przeciwpożarowej na odcinku Pańskie Skole - Jankówki**

- ✓ **Roboty rozbiórkowe i przygotowanie terenu**
- ✓ **Roboty remontowe: wymiana/ odtworzenie progów drewnianych 5mb x 7szt.**
- ✓ **Roboty wykończeniowe: odtworzenie najazdów i zjazdów z progów drewnianych i sączka**
- ✓ **Roboty remontowe- odtworzenie sączka drewnianego, 3-żerdziowego 6mb- 1szt.**
- ✓ **Roboty remontowe: likwidacja kolein- ubytków w koronie drogi**

### Charakterystyka szczegółowa:

- ✓ **Roboty rozbiórkowe i przygotowanie terenu**
  1. Rozbiórka- usunięcie pozostałości po zniszczonych progach drewnianych odprowadzających wodę z korony drogi: 7szt. x 5mb,
  2. Roboty ziemne- przygotowanie- wyrównanie podłoża pod osadzenie nowych progów drewnianych,
  3. Wywóz i utylizacja odpadów na odległość >10km,
  4. Oczyszczenie placu budowy.
- ✓ **Roboty remontowe: wymiana/ odtworzenie progów drewnianych 5mb x 7szt.**

Wymiana istniejących- zużytych progów drewnianych zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi.

1. Odtworzenie progów drewnianych Ø16cm: 7kpl x 5mb  
Material: 7szt. x(5m+(3x0,5m))x Ø16cm = 0,91m<sup>3</sup>  
drewno iglaste, korowane, nie sezonowane. Preferowany gatunek: modrzew
2. Roboty ziemne- przygotowanie podłoża do osadzenia żerdzi w gruncie, odtworzenie progów drewnianych - zgodnego z Ustaleniami technologicznymi,
3. Wykonanie ręcznie 7szt x 5mb rowu odprowadzającego wodę ze progów - roboty ziemne - ręczne średnio 0,15m<sup>3</sup>/próg,
4. Wypełnienie przestrzeni nad progiem materiałem rodzimym.
5. Pozycja obejmuje transport materiału >1km

✓ **Roboty wykończeniowe: odtworzenie najazdów i zjazdów z progów drewnianych i sączka**

1. Wypełnienie i utwardzenie najazdów i zjazdów z progów i sączka materiałem tłuczniem kamiennym:

Obmiar: 8szt. x 5mb x 1m = 40m<sup>2</sup> x 0,2m = **8m<sup>3</sup>**

2. Materiał: kruszywo łamane- piaskowiec magurski, frakcja <0mm;63mm>, siany.
3. Roboty ziemne- punktowe korytowanie – wyrównanie podłoża
4. Załadunek materiału koparko- ładowarką i dowóz (>5km) do miejsca przeznaczenia ciągnikiem rolniczym 4x4 z przyczepą samowyladowczą. Uwaga: **przewyższenie >200m npm.**
5. Wbudowanie i warstwowe zagęszczenie wykonanej podbudowy płytą wibracyjną.
6. Roboty porządkowe na placu budowy, wywóz i utylizacja odpadów budowlanych, przywrócenie otoczenia do stanu pierwotnego

✓ **Roboty remontowe- odtworzenie sączka drewnianego, 3-żerdziowego 6mb**

Odtworzenie sączków drewnianych, 3-żerdziowych, długości 6mb, odprowadzających wodę z drogi/ szlaku: **1kpl.**

- Obmiar: **1kpl** x (3 x 6m+(4x0,5m))x Ø12cm = **0,22m<sup>3</sup>**

- Materiał: drewno iglaste, korowane, nie sezonowane. Preferowany gatunek: modrzew
- Roboty ziemne- przygotowanie podłoża do osadzenia żerdzi w gruncie, odtworzenie sączka 3-żerdziowego - zgodnego z Ustaleniami technologicznymi,
- Wykonanie ręcznie 5mb rowu odprowadzającego wodę ze sączka,
- Roboty porządkowe, wywóz i utylizacja odpadów budowlanych.

✓ **Roboty remontowe: likwidacja kolein- ubytków w koronie drogi**

Wypełnienie i utwardzenie powstałych kolein tłuczniem kamiennym:

Obmiar: 250mb x 0,7m x 0,15m x 2szt. = **52,5m<sup>3</sup>**

Materiał: kruszywo łamane- piaskowiec magurski, frakcja <0mm;63mm>, siany.

Pozycja obejmuje:

- roboty ziemne- punktowe korytowanie,
- załadunek materiału koparko- ładowarką i dowóz (>5km) do miejsca przeznaczenia ciągnikiem rolniczym 4x4 z przyczepą samowyladowczą,
- zagęszczenie warstwowe wykonanej nawierzchni płytą wibracyjną.

**Do zadań Wykonawcy należeć będzie także:**

- sprawowanie bezpośredniego nadzoru technicznego nad wykonywanymi pracami realizowanego przez kierownika budowy zakontraktowanego przez Wykonawcę na jego koszt,
- odpowiednie zabezpieczenie pod względem zasad BHP placu budowy ( *zgodnie z przepisami BHP oraz rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2013r. poz.401. oraz Prawa Budowlanego –tekst jednolity Dz.U. z 2013r.poz.1409 z późniejszymi zmianami*) – szczególnie mając na uwadze roboty ziemne,
- usuwanie, wywożenie na bieżąco do utylizacji - na koszt wykonawcy odpadów budowlanych powstałych podczas wykonywania prac,

- usunięcia wszelkich szkód powstałych na drogach dojazdowych w trakcie realizacji zadania.

## 2. Lokalizacja przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Gminy Nowy Targ, w miejscowości Łopuszna na gruntach Skarbu Państwa w użytkowaniu wieczystym Gorczańskiego Parku Narodowego.

Inwestycja realizowana będzie:

- na działkach ewid. nr: **2829/37, 2799/1, 2799/2, 2799/3, 2794**  
położonych w **Łopusznej** gmina **Nowy Targ**

## 3. Obsługa komunikacyjna

- dojazd utrudniony- drogą gruntową, na odległość >5km, przewyższenie >200m npm-  
zadanie realizowane będzie na wysokości **~800m npm.** – na odcinku drogi stokowej łączącej  
polany Pańskie Skole i Jonkówki

Rekomendowany transport lekki <10t z napędem 4x4,