

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

## CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

Nazwa zamówienia:

### Zadanie nr: XII

**Bieżące utrzymanie drożności szlaku spacerowego, rowerowego i konnego na odcinku Konina Potasznia- Zimna Woda**

Nazwa zamówienia według CPV: 45220000-5  
45111200-0  
45233140-2  
45422000-1  
45453000-7

*opracował:* Napora Grzegorz

*zatwierdził:* Dyrektor GPN

(-) dr inż. Janusz Tomaszewicz

## CZĘŚĆ OPISOWA

Opis ogólny przedmiotu zamówienia :

Zakres robót obejmuje wykonanie ogółu prac związanych z:

### ZADANIE NR XII

#### Bieżące utrzymanie drożności szlaku spacerowego, rowerowego i konnego na odcinku Konina Potasznia- Zimna Woda

- ✓ Odtworzenie kamiennej obudowy przepustu o.31a, 32a
- ✓ Odtworzenie zapory przeciw rumoszowej
- ✓ Wykonanie sączków drewnianych 3-żerdziowych
- ✓ Odtworzenie przejazdu przez strumień

#### Charakterystyka szczegółowa:

- ✓ **Odtworzenie kamiennej obudowy przepustu o.31a, 32a**
  1. Rozbiórka- usunięcie pozostałości po zniszczonej obudowie wlotu przepustu,
  2. Roboty ziemne- przygotowanie terenu do osadzenia muru siatkowego, odsłonięcie i demontaż uszkodzonej rury żelbetowej,
  3. Roboty ziemne- przygotowanie podłoża do osadzenia wymienianej 1szt rury żelbetowej Ø800mm,
  4. Odtworzenie kamiennej obudowy wlotu przepustu: mur siatkowy- zabudowa kaskadowa. Kamienna obudowa przepustu (obmiar uśredniony):  
- wlot: 10mb x 2,5m x 1m = **25m<sup>3</sup>**  
Wypełnienie siatek: 25m<sup>3</sup>- kruszywo łamane- piaskowiec magurski, frakcja <300;200mm> ,
  5. Osadzenie wymienianej rury żelbetowej Ø 800mm na belkach prowadzących Ø200mm: 2szt. x 2mb = 0,13m<sup>3</sup> ,
  6. Wstępne odtworzenie korony drogi nad przepustem- materiał miejscowy zagęszczany warstwowo walcem wibracyjnym- lekkim,
  7. Roboty porządkowe, wywóz odpadów budowlanych, przywrócenie otoczenia do stanu pierwotnego.

- ✓ **Odtworzenie zapory przeciw rumoszowej**

Wymiana- odtworzenie zniszczonej zapory przeciw rumoszowej: 1szt x 8mb x 1,5m

Materiał: drewno igłaste, korowane, nie sezonowane.

Obmiar: 1kpl x 4szt x 16mb x Ø 0,25m = **3,14m<sup>3</sup>**

Drewno nie może pochodzić z posuszu.

- ✓ **Wykonanie sączków drewnianych 3-żerdziowych**

Obmiar: **2kpl** x (3x5m+(6x0,5m))x Ø12cm = 0,41m<sup>3</sup> Zadanie obejmuje:

1. roboty ziemne- przygotowanie podłoża do osadzenia żerdzi w koronie drogi,
2. odtworzenie sączków 3-żerdziowych - zgodnych z Ustaleniami technologicznymi,
3. wykonanie 5mb rowów odprowadzających wodę ze sączków,
4. roboty porządkowe, wywóz odpadów budowlanych.

### ✓ Odtworzenie przejazdu przez strumień

Odtworzenie mostka drewnianego- przejazdu przez strumień zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi. Pozycja obejmuje:

1. roboty ziemne: regulację koryta w miejscu przejazdu,
2. Odtworzenie mostka drewnianego 2,5m x 3m =7,5m<sup>2</sup> Obmiar:
  - dylina: 2,5m x 3m x 0,2m = 1,5m<sup>3</sup>,
  - dźwigary: 4szt x 4m x Ø30cm = 1,13m<sup>3</sup>,
  - podwalina 3szt. x 3m x Ø36cm = 0,91m<sup>3</sup>,
  - pale 2szt x 2m x Ø20cm = 0,13m<sup>3</sup>,

Łącznie: **3,67m<sup>3</sup>**/1szt.

Wymagania techniczne: Materiał drewno iglaste, korowane, nie sezonowane

3. załadunek materiałów i dowóz do miejsca przeznaczenia lekkim ciągnikiem rolniczym 4x4 z przyczepą (do 1km).
4. odtworzenie najazdu i zjazdu z mostka – materiał rodzimy.

### 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. Zamawiający dopuszcza wypełnienie powstałych kolein materiałem rodzimym pozyskanym w trakcie czyszczenia niecki akumulacyjnej nad remontowanym przepustem.

### 2. Lokalizacja przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Gminy Niedźwiedź, w miejscowości Konina na gruntach Skarbu Państwa w użytkowaniu wieczystym Gorczańskiego Parku Narodowego.

Inwestycja realizowana będzie:

- na działkach ewid. nr: **5446, 5428** położonych w **Koninie** gmina **Niedźwiedź**

### 3. Obsługa komunikacyjna

- dojazd utwardzony- drogą gminną, transportem lekkim<10t,