

**Zamawiający:**

Gorczański Park Narodowy

**Adres:** Poręba Wielka 590

34-735 Niedźwiedź

## CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

Nazwa zamówienia :

**Zadanie 3**

**Prace konserwacyjne miejsc biwakowych „Trusiówka” i „Oberówka”**

**Wymiana infrastruktury technicznej miejsca biwakowego Trusiówka**

Nazwa zamówienia według CPV: 45220000-5

45111200-0

45233140-2

*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 3

Prace konserwacyjne miejsc biwakowych „Trusiówka” i „Oberówka”

### Część 4 Wymiana infrastruktury technicznej miejsca biwakowego Trusiówka

#### Przepust rurowy Ø600mm z obustronną obudową kamienną- 1szt./3,5mb

- ✓ Roboty rozbiórkowe i przygotowanie terenu
- ✓ Roboty odtworzeniowe przepustu z obustronną obudową kamienną
- ✓ Roboty wykończeniowe- towarzyszące

Charakterystyka szczegółowa:

- ✓ Roboty rozbiórkowe i przygotowanie terenu
  1. Rozbiórka- usunięcie pozostałości po zniszczonej dylinie drewnianej: 10mb x 2,5m,
  2. Roboty ziemne- przygotowanie terenu do osadzenia rur żelbetowych na belkach prowadzących,
  3. Roboty ziemne- przygotowanie podłoża pod stopę fundamentową kamiennej ścianki wlotowej i wylotowej przepustu,
  4. Wywóz i utylizacja odpadów na odległość >1km,
  5. Oczyszczenie placu budowy.
- ✓ Roboty odtworzeniowe przepustu z obustronną obudową kamienną

Kamienna obudowa przepustu (obmiar uśredniony):

- wlot i wylot (mur kamienny):  $2x 10mb \times \text{śr } 0,8m \times 0,3m = 16m^2 \times 0,3m = 4,8m^3$

- stopa fundamentowa kamiennej ścianki wlotowej i wylotowej przepustu (żelbet B20):  
 $2x 10mb \times \text{śr. } 0,3m \times 0,3m = 1,8m^3$

1. Dostawa i osadzenie rur żelbetowych Ø 600mm- 3,5mb na belkach prowadzących Ø120mm:  $2\text{szt.} \times 4mb = 0,09m^3$  ,
2. Wykonanie stopy fundamentowej pod kamienne ścianki wlotowe i wylotowe przepustu (żelbet B20):  $2x 10mb \times \text{śr. } 0,3m \times 0,3m = 1,8m^3$
3. Odtworzenie obudowy przepustu: mur kamienny układany na zaprawie cementowej, spoinowany jednostronnie:  $2x 10mb \times \text{śr } 0,8m \times 0,3m = 16m^2 \times 0,3m = 4,8m^3$

Material: - kruszywo łamane- piaskowiec magurski, frakcja <300mm;200mm>,

### ✓ Roboty wykończeniowe- towarzyszące

1. Wstępne wypełnienie przestrzeni między obudową kamienną przepustu materiałem rodzimym, zagęszczenie warstwowe płytą wibracyjną,
2. Odtworzenie korony przejścia nad remontowanym przepustem: 30m<sup>2</sup>x ~0,6m=**18m<sup>3</sup>**;  
Material: kruszywo łamane- piaskowiec magurski, frakcja <0mm;63mm>, siany.  
Pozycja obejmuje:
  - dostawę kruszywa wywrotką "lekką", ułożenie i wstępne zagęszczenie materiału koparko- ładowarką na miejsca przeznaczenia,
  - warstwowe zagęszczenie wykonanej podbudowy płytą wibracyjną.
3. Roboty porządkowe na placu budowy, wywóz i utylizacja odpadów budowlanych, przywrócenie otoczenia do stanu pierwotnego

### Do zadań Wykonawcy należeć będzie także:

- sprawowanie bezpośredniego nadzoru technicznego nad wykonywanymi pracami realizowanego przez kierownika budowy zakończonego 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 Mszana Dolna, w miejscowości Lubomierz na gruntach Skarbu Państwa w użytkowaniu wieczystym Gorczańskiego Parku Narodowego.

Inwestycja realizowana będzie:

- na działkach ewid. nr: **5082** położonych w **Lubomierzu** gmina **Mszana Dolna**

## 3. Obsługa komunikacyjna

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