

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

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

Nazwa zamówienia : *Naprawa 2 mostków na drodze dolinowej  
potoku Łopuszna:*

*Zadanie nr 1 - Most pod Żubrowiskiem*

*Zadanie nr 2 - Mostek nad składnicą*

Nazwa zamówienia według CPV: 45220000-5  
45221110-6  
45221119-9  
45422000-1

*opracował:* Napora Grzegorz

*zatwierdził:* Zastępca Dyrektora GPN

mgr inż. Marek Kurzeja

## 1. CZĘŚĆ OPISOWA

Opis ogólny przedmiotu zamówienia :

Zakres robót obejmuje wykonanie ogółu prac związanych z:

### ZADANIE NR 1- *Most pod Żubrowiskiem*

- ✓ Roboty rozbiórkowe
- ✓ Roboty renowacyjne przyczółków kamiennych
- ✓ Roboty ciesielskie – odtworzenie drewnianego ustroju nośnego i dyliny
- ✓ Roboty wykończeniowe- towarzyszące

Charakterystyka szczegółowa:

- ✓ Roboty rozbiórkowe
  1. Rozbiórka istniejącej konstrukcji drewnianej,
  2. Odzysk dyliny, oczyszczenie, przygotowanie do ponownego montażu,
  3. Wywóz odpadów na odległość <5km,
  4. Oczyszczenie placu budowy.
- ✓ Roboty renowacyjne przyczółków kamiennych

Przyczółki kamienne: **24mb x śr.1,5m = 36m<sup>2</sup> x 0,7m = 25,2m<sup>3</sup>**;

Renowacja- odtworzenie przyczółków kamiennych z kamienia łamanego- piaskowiec magurski, frakcja >300 mm, układany na zaprawie, spoinowany, licowany.

- ✓ Roboty ciesielskie – odtworzenie drewnianego ustroju nośnego i dyliny

Dostawa i montaż drewnianego **ustroju nośnego**:

Dźwigary drewniane, iglaste, okrągłe, korowane

Gatunek preferowany: modrzew,

Ø 350mm x **9mb x 6szt. = 5,19m<sup>3</sup>**

Drewno nie może pochodzić z posuszu.

### Dostawa i montaż **dyliny**:

Dylina drewniana, iglasta, okrągła, korowana, nie sezonowana

Gatunek preferowany: modrzew/jodła

Jezdnia:  $8,5\text{mb} \times 4,5\text{m} \times \varnothing 0,25\text{m} = 7,51\text{m}^3$ ,

80% dyliny zostanie wykorzystane z demontażu.

20% dyliny ( $1,50\text{m}^3$ ) wraz z nowymi krawężnikami dostarczy Wykonawca ( **$2,56\text{m}^3$** )

Krawężniki  $\varnothing 0,25\text{m}$ : ( $2 \times 8,5\text{mb}$ ) =  $1,06\text{m}^3$

Materiał: drewno iglaste, korowane,

Drewno nie może pochodzić z posuszu.

### ✓ **Roboty wykończeniowe- towarzyszące**

1. Odtworzenie: formowanie i zagęszczenie najazdu i zjazdu z mostu z użyciem materiału rodzimego,
2. Obniżenie belki akumulacyjnej w korycie potoku o 0,5m,
3. Montaż belek odbojowych nad przepustem –z wykorzystaniem materiału z demontażu,
4. Roboty porządkowe – przywrócenie otoczenie mostu do stanu pierwotnego.

## **ZADANIE NR 2- Most nad Składnicą**

### ✓ **Roboty renowacyjne przyczółków kamiennych**

### ✓ **Roboty wykończeniowe- towarzyszące**

#### **Charakterystyka szczegółowa:**

### ✓ **Roboty renowacyjne przyczółków kamiennych**

1. Odtworzenie -naprawa zniszczonych fragmentów kamiennych murów oporowych-skrzydełek mostu- w korycie potoku Łopuszna

Obmiar:  $25\text{m}^2 \times 0,7\text{m} = 17,5\text{m}^3$

Materiał: kamień łamany- piaskowiec magurski frakcji  $>300\text{mm}$  ułożony na zaprawie cementowej, spoinowany.

2. Wykonanie okładziny kamiennej wieńca żelbetowego przyczółków mostu

Obmiar:  $8\text{mb} \times \text{śr. } 0,3\text{m} = 2,4\text{m}^2$ ;

Materiał- piaskowiec magurski, płytowy, układany na zaprawie, spoinowany.

### ✓ **Roboty wykończeniowe- towarzyszące**

1. Odtworzenie: formowanie i zagęszczenie najazdu i zjazdu z mostu z użyciem materiału rodzimego,
2. Roboty porządkowe – przywrócenie otoczenie mostu do stanu pierwotnego.

**Do zadań Wykonawcy należeć będzie także:**

- sprawowanie bezpośredniego nadzoru technicznego nad wykonywanymi pracami realizowanego przez kierownika budowy zakończanego 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 iż podczas wykonywania przedmiotowego zadania (w tym prac wysokościowych),
- usuwanie, wywożenie na bieżąco do utylizacji - na koszt wykonawcy odpadów budowlanych powstałych podczas wykonywania prac,
- wykonanie demontażu i po wykonaniu przedmiotowych prac ponownego montażu w miejscu ich dotychczasowego zamontowania belek krawężnikowych, odbojowych i progowych,
- odtworzenie z materiału rodzimego po zakończeniu prac najazdu i zjazdu z mostu- wraz z jego utwardzeniem.

## 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 w obrębie ewidencyjnym Łopuszna gmina Nowy Targ, na działkach ewidencyjnych nr:

- 4162, 4163, 4164, 4165, 4166.

Przedmiotowe mosty drewniane zlokalizowane są w ciągu drogowym drogi dolinowej potoku Łopuszna:

- pod polaną Żubrowisko, ok. 2km powyżej południowej granicy Gorczańskiego Parku Narodowego,

- nad składnicą drewna, ok. 1km powyżej południowej granicy Gorczańskiego Parku Narodowego,

## 3. Obsługa komunikacyjna

- dojazd do obiektów: utwardzony- drogą gminną- bez ograniczeń.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Gorczańskiego Parku Narodowego  
  
mgr inż. Marek Kurzeja