

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

CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

Nazwa zamówienia :

Zadanie 13:

Renowacja schronu leśnego „Ustępne” w oo Turbacz

Nazwa zamówienia według CPV:

opracował: Napora Grzegorz

zatwierdził: Dyrektor GPN

dr inż. Janusz Tomaszewicz

CZĘŚĆ OPISOWA

Opis ogólny przedmiotu zamówienia :

Zakres robót obejmuje wykonanie ogółu prac związanych z:

Renowacją schronu leśnego „Ustępne” w oo Turbacz

- ✓ **Roboty rozbiórkowe**
- ✓ **Roboty odtworzeniowe fundamentu kamiennego**
- ✓ **Roboty ciesielskie – konstrukcja szkieletowa dobudówki**
- ✓ **Roboty porządkowe**

Charakterystyka szczegółowa:

- ✓ **Roboty rozbiórkowe**
 1. Rozbórka konstrukcji drewnianych- ścian zewnętrznych dobudówki (35m²) i murowanego komina w części nad dachowej (1szt/5m²) .
 2. Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych na odległość >5km,
 3. Oczyszczenie placu budowy.
- ✓ **Roboty odtworzeniowe fundamentu kamiennego**

Fundament kamienny do odtworzenia (obmiar uśredniony):

$$6\text{mb} \times 0,5\text{m} \times 0,3\text{m} = 0,9\text{m}^3$$

Stopy fundamentowe pod słupy podtrzymujące konstrukcję dachu:

$$6\text{szt} \times 0,4\text{m} \times 0,4\text{m} \times 1\text{m} = 0,96\text{m}^3.$$

1. Odtworzenie stop fundamentowych pod słupy podtrzymujące konstrukcję dachu:

$$6\text{szt} \times 0,4\text{m} \times 0,4\text{m} \times 1\text{m} = 0,96\text{m}^3. \text{ Pozycja zawiera:}$$

- ✓ Roboty ziemne: wykop ręczny: $6\text{szt} \times 0,4\text{m} \times 0,4\text{m} \times 1\text{m} = 0,96\text{m}^3$

- ✓ Roboty murarskie : betonowanie stop fundamentowych:

$$6\text{szt} \times 0,4\text{m} \times 0,4\text{m} \times 1\text{m} = 0,96\text{m}^3 - \text{beton przemysłowy B20}$$

2. Odtworzenie fundamentu kamiennego (obmiar uśredniony):

$$6\text{mb} \times 0,5\text{m} \times 0,3\text{m} = 0,9\text{m}^3$$

Odtworzenie fundamentu kamiennego z kamienia łamanego- piaskowiec magurski, frakcja >300 mm, układany na zaprawie, spoinowany obustronnie.

$$\text{Powierzchnia spoinowania: } 6\text{mb} \times 0,5\text{m} \times 2 = 6\text{m}^2$$

- ✓ **Roboty ciesielskie – konstrukcja szkieletowa dobudówki**

1. Odtworzenie konstrukcji szkieletowej dobudówki podtrzymującej konstrukcję dachu:

Montaż słupów nośnych z zastrzałami:

$3,5\text{mb} \times 10\text{szt. } \varnothing 25\text{cm} = 1,72\text{m}^3$

Konstrukcja szkieletowa z bali korowanych, czterostronnie ciosanych, - słupy nośne + zastrzały. Materiał: drewno iglaste, impregnowane, nie pochodzące z posuszu

2. Powąła drewniana:

$18\text{m}^2 \times 0,042\text{m} = 0,76\text{m}^3$

Zabezpieczenie wnętrza szalasu powałą z desek iglastych gr.42mm, obrabianych jednostronnie, montowanych na "obce pióro" na odsłoniętej konstrukcji drewnianej.

Drewno iglaste, sezonowane.

3. Odtworzenie drewnianego pokrycia dachu nad zdemontowanym kominem: do 2m²

Deska szalunkowa 32mm x 2m² = 0,06m³,

Papa asfaltowa 2m² x 1,15 = 2,30m²,

Kontrłata: 25x 50mm x 3mb = 0,004m³,

Łata 70 x 50mm x 3mb = 0,011m³,

Deska dranicowa 25mm impregnowana obustronnie: 2m² x 1,5 = 0,08m³

Łącznie drewno: 0,16m³

Drewno iglaste, sezonowane, zabezpieczone 3-krotną impregnacją preparatem typu drewnochron lub olej skalny

✓ Roboty porządkowe

1. Przywrócenie terenu budowy do stanu pierwotnego, wywóz i utylizacja odpadów budowlanych na odległość >5km,

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 ciesielskie,
- 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 Kamienica, w miejscowości Zasadne na gruntach Skarbu Państwa w użytkowaniu wieczystym Gorczańskiego Parku Narodowego.

Inwestycja realizowana będzie:

- na działkach ewid. nr: **1566/114** położonej w **Zasadnem** gmina **Kamienica**

3. Obsługa komunikacyjna

- dojazd utwardzony- drogą gminną, transportem lekkim 4x4 <10t,