

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

CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

Nazwa zamówienia :

Zadanie nr 7

**Wymiana infrastruktury technicznej miejsca biwakowego
Trusiówka**

Nazwa zamówienia według CPV: 45111200-0
45233140-2
45262510-9
45233161-5
45111300-1

Samodzielny referent
ds. budownictwa
opracował: Napora Grzegorz
Grzegorz Napora

zatwierdził: Dyrektor GPN
DYREKTOR
Gorczański Park Narodowy
dr inż. Janusz Tomaszewicz
10 CZE. 2021

CZĘŚĆ OPISOWA

Opis ogólny przedmiotu zamówienia :

Zakres robót obejmuje wykonanie ogółu prac związanych z:

ZADANIE NR 7

Wymiana infrastruktury technicznej miejsca biwakowego Trusiówka

Przepust rurowy Ø300mm z obudową kamienną

- ✓ Roboty rozbiórkowe mostka drewnianego
- ✓ Roboty ziemne- przygotowanie podłoża, odtworzeniowe przepustu
- ✓ Wykonanie kamiennej obudowy przepustu
- ✓ Roboty ziemne- odtworzenie przejścia
- ✓ Odtworzenie przejścia-bruk kamienny

Przepust rurowy Ø400mm z obudową kamienną

- ✓ Roboty rozbiórkowe mostka drewnianego
- ✓ Roboty ziemne- przygotowanie podłoża, odtworzeniowe przepustu
- ✓ Wykonanie kamiennej obudowy przepustu
- ✓ Roboty ziemne- odtworzenie przejścia
- ✓ Odtworzenie przejścia-bruk kamienny

Rozbiórka schodów drewnianych

- ✓ Roboty rozbiórkowe schodów drewnianych

Charakterystyka szczegółowa:

Przepust rurowy Ø300mm z obudową kamienną

- ✓ Roboty rozbiórkowe mostka drewnianego

Rozbiórka konstrukcji drewnianych- istniejącej dyliny-mostka nad fosą-

Obmiar: 3,6mb x 2,1m= 7,56m²

Wywiezienie i utylizacja odpadów budowlanych.

✓ **Roboty ziemne- przygotowanie podłoża, odtworzeniowe przepustu Ø300mm**

Obmiar: 1szt. x 16mb.

Zadanie obejmuje:

- roboty ziemne- przygotowanie podłoża do osadzenia rur karbowanych- przejazdowych na belkach prowadzących,
- dostawę i montaż rur karbowanych,
- roboty porządkowe, wywóz odpadów budowlanych.

✓ **Wykonanie kamiennej obudowy przepustu**

Obmiar: wlot i wylot - ścianka: $2 \times 2,5\text{mb} \times \text{śr } 0,6\text{m} = 3\text{m}^2$

Wykonanie kamiennej obudowy przepustu zgodnej z Ustaleniami technologicznymi- roboty porządkowe, wywóz odpadów budowlanych.

Materiał: piaskowiec magurski frakcja $\leq 300\text{mm}$ układany na zaprawie i spoinowany

Obmiar: $3\text{m}^2 \times \sim 0,3\text{m} = 1\text{m}^3$

✓ **Roboty ziemne- odtworzenie przejścia**

Wstępne wypełnienie przestrzeni między obudową kamienną przepustu materiałem rodzimym oraz stabilizacja nawierzchni przejścia żwirem:

Obmiar: $16\text{mb} \times 2,3\text{m} = 36,8\text{m}^2 \times 0,6\text{m} = 22,8\text{m}^3$.

Pozycja obejmuje:

- roboty ziemne- punktowe korytowanie,
- dostawę, załadunek materiału koparko- ładowarką i dowóz ($> 1\text{km}$) do miejsca przeznaczenia ciągnikiem rolniczym 4x4 z przyczepą samowyładowczą,
- zagęszczenie wykonanej nawierzchni płytą wibracyjną.

✓ **Odtworzenie przejścia-bruk kamienny**

Odtworzenie przejścia -wykonanie bruku kamiennego zgodnie z Ustaleniami technologicznymi:

Obmiar: $3,6\text{mb} \times \text{śr } 2\text{m} = 7,2\text{m}^2$

Materiał: piaskowiec magurski, płytowy $h = 50-80\text{mm}$ układany na zaprawie i spoinowany

Obmiar: $7,2\text{m}^2 \times \sim 0,15\text{m} = 1,08\text{m}^3$

Pozycja zawiera roboty porządkowe, wywóz odpadów budowlanych, przywrócenie otoczenia do stanu pierwotnego,

Przepust rurowy Ø400mm z obudową kamienną

✓ **Roboty rozbiórkowe mostka drewnianego**

Rozbórka konstrukcji drewnianych- istniejącej dyliny-mostka nad fosą

Obmiar: $(2,5\text{mb} \times 2\text{m} = 5\text{m}^2)$.

Wywiezienie i utylizacja odpadów budowlanych.

✓ **Roboty ziemne- przygotowanie podłoża, odtworzeniowe przepustu Ø400mm**

