
Rodzaj, zakres i sposób wykonania robót

Przedmiot inwestycji:

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie robót budowlanych polegające na budowie bramy wjazdowej, jako elementu małej architektury w ramach projektu „Przebudowa ścieżek leśnych na ścieżki rowerowe typu Singletrack”.

Adres:

Nadleśnictwo Międzylesie
Nadleśnictwo Łądek Zdrój

Inwestor:

Gmina Bystrzyca Kłodzka
ul. Sienkiewicza 6
57-500 Bystrzyca Kłodzka

Opis zakresu robót:

1. Dane ogólne:

Inwestycja obejmuje budowę bramy wjazdowej.

2. Opis techniczny elementów konstrukcyjno-architektonicznych:

2.1. Brama wjazdowa:

Brama w konstrukcji drewnianej, ze ścianą murowaną z kamienia.

Ściana murowana:

Fundamenty:

Ława fundamentowa z betonu C12/15 (B15) wylewanego na mokro szer.70cm, wys. min.30cm.

Ściana fundamentowa:

Ściana fundamentowa z bloczków betonowych gr. 51cm.

Ściana:

Ściana murowana z kamienia naturalnego gr. 50cm z wypełnieniem betonem. Grubość ścianki z kamienia 12-15cm, obustronnie, wypełnienie betonu 20-24cm, beton dozbroić prętami 4 Ø 12 wg rysunku.

Kamień okładziny gnejs w kolorze szarym, murowany na zaprawie cementowo-wapiennej. Ułożenie kamienia łamanego warstwowo.

Konstrukcja drewniana:

- słupy 15x25cm (3 elementy 5x15x231 z dwoma przewiązkami 5x15x15) łączonych śrubą M12, l=270mm
- krokiew 2 x 5x15 z dwoma przewiązkami 5x15x15, łączone śrubą M12
- murlata 15x15

Elementy drewniane:

Elementy drewniane wykonane z drewna modrzewiowego. Impregnowane ciśnieniowo.

Zabezpieczenie elementów drewnianych gruntowanych i malowanych lakierobejcą w kolorze jasnego dębu.

Tablice informacyjne:

Na ścianie bramy należy zamontować tablicę informacyjną. Na górnej belce logo trasy „Singletrack Glacensis” wraz z nazwą odcinka. Tablice wykonane z płyty ~~aluminium 0,3mm / PE 3mm / aluminium 3mm~~ (aluminium 0,3mm / PE 3mm / aluminium 3mm), montowane na dystansach. Lokalizacja tablicy pokazana na rysunkach.