

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

"PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA POŁĄCZONA Z REMONTEM SCHODÓW TERENOWYCH  
DREWNIANO-ZIEMNYCH WEJŚCIOWYCH NA GÓRĘ ZAMKOWĄ"

dz. nr 10/3 Czajewszczyzna, gmina Jeleniewo (Góra Zamkowa), 16-404 Jeleniewo

## CZĘŚĆ OPISOWA:

### 1. PRZEDMIOT INWESTYCJI:

Przedmiotem inwestycji są schody drewniano- ziemne na działce nr 10/3 we wsi Czajewszczyzna, gmina Jeleniewo (Góra Zamkowa). Schody będą przeznaczone do ruchu turystycznego.

#### Dane do opracowania:

- Umowa z Inwestorem,
- Mapa do celów projektowych,
- Oględziny terenu,

### 2. OCHRONA DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW:

Teren, na którym znajdują się projektowane schody zlokalizowany jest w strefie ochrony konserwatorskiej grodziska pradziejowego i wczesnośredniowiecznego zwanego "Górą Zamkową" w Szurpiłach (Szurpiły stan. 3) wpisanego do rejestru zabytków pod Nr A-a-2 decyzją Nr WKZ-535/2/d/94 z dnia 28.12.1994r.

### 3. ZAGOSPODAROWANIE TERENU:

#### 3.1. Stan istniejący:

Na działce nr 10/3 we wsi Czajewszczyzna, gmina Jeleniewo na południowym stoku Góry Zamkowej znajduje się podejście ziemne na szczyt wzniesienia.

#### 3.2. Przewidywane zmiany w istniejącym zagospodarowaniu terenu:

Nie przewiduje się zmian. Trasa projektowanych schodów pokrywa się z istniejącym śladem podejścia.

### 4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU:

#### 4.1. Schody-podejścia. Opis obiektu:

Projektuje się trzy odcinki schodów-podejść:

A- podejście wykonane z jednostronnie płaskich gładów rozmieszczonych u podnóża góry,

B- schody drewniano-ziemne długości około 22,6 m,

C- schody drewniano-ziemne o długości około 20,2 m.

Szerokość schodów drewniano-ziemnych wynosi brutto 132 cm, użytkowa 120 cm, wysokość stopni 15 cm.

Szerokość stopni zmienna dostosowana do nachylenia terenu od 37 do 57 cm.

#### 4.2. Inne elementy zagospodarowania terenu:

4.2.1. Dojazdy i dojścia piesze- bez zmian istniejące

#### 5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

Powierzchnia zabudowy schodów drewniano-ziemnych 56,4 m<sup>2</sup>

PROJEKTANT	SPECJALNOŚĆ	NR UPR.BUD.-NR CZŁ.	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA	PODPIS
mgr inż. Arkadiusz Papadopulos	konstrukcja	WAM/0127/POOK/07	konstrukcja	28.09.2012 r.	