

Spis zawartości

1. OPIS TECHNICZNY	2
ZAGOSPODAROWANIE	2
1.1. Inwestor	2
1.2. Przedmiot inwestycji	2
1.3. Podstawa opracowania.....	2
1.4. Stan istniejący	2
1.5. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu.....	3
1.5.1. Utwardzenie terenu.....	3
2. Uwagi końcowe.....	4
B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	5

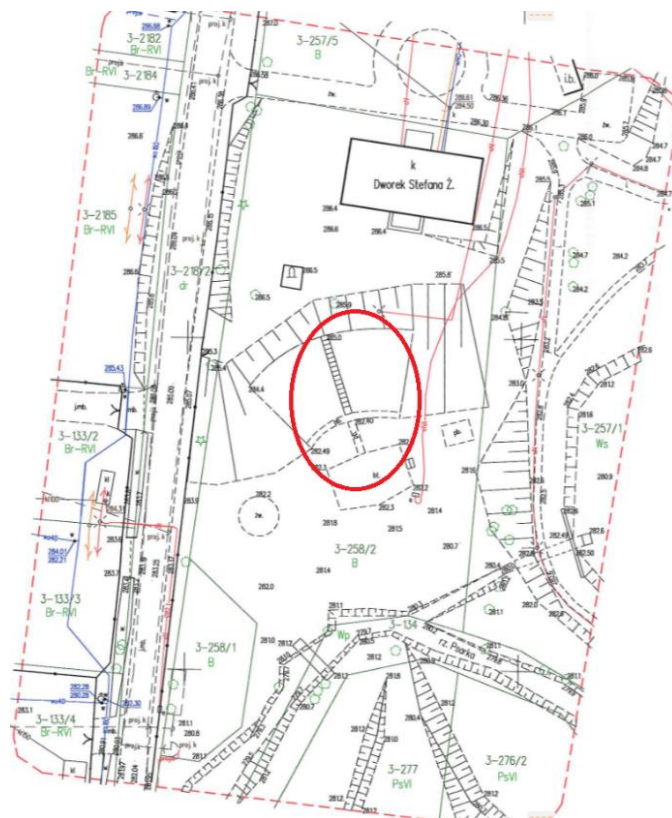
Spis rysunków

ARCHITEKTURA

ZAG-01

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

1:500



Lokalizacja amfiteatru



Widok nr. 1



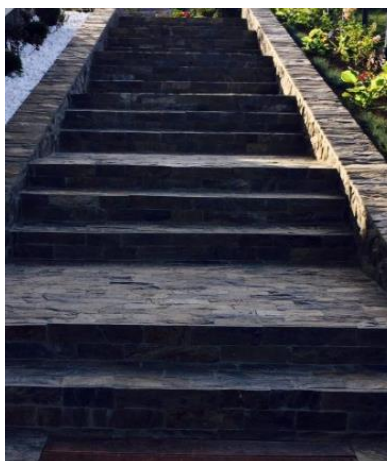
Widok nr. 2

1.5. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu

Przedmiotem działań jest przeprowadzenie prac przebudowy schodów prowadzących na widownię amfiteatru oraz utwardzenie terenu w celu zapewnienia bezpiecznego poruszania się po obiekcie. Schody zostaną wykonane z łupka szarogłazowego, nieregularnego na zaprawie cementowo-piaskowej wraz z obrzeżami betonowymi grubości 6cm. Teren utwardzony zostanie wykonany również z łupka szarogłazowego, nieregularnego na zaprawie cementowo-wapiennej. Krawędzie terenu zostaną zabezpieczone obrzeżami betonowymi grubości 6cm. Zakres planowanych działań nie będzie miał negatywnego wpływu na obszar zabytkowy.

1.5.1. Utwardzenie terenu

Przed sceną amfiteatru projektuje się utwardzenie terenu z łupka szarogłazowego o nieregularnych kształtach układanego na podsypce cementowo-piaskowej oraz podbudowie z kruszywa łamanego.



Schody z łupka szarogłazowego



Utwardzenie terenu z łupka szarogłazowego

2. Uwagi końcowe

- Wszelkiego rodzaju zmiany w projekcie należy bezwzględnie uzgadniać z autorem projektu lub inwestorem.
- Całość robót wykonywać pod stałym nadzorem osoby uprawnionej z zachowaniem zasad sztuki budowlanej, prawa budowlanego oraz zasad BHP.
- Materiały budowlane oraz zastosowane elementy winny odpowiadać atestom technicznym oraz ustaleniom odnośnych norm.
- Projekt jest objęty prawem autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie jest niedozwolone.

FUNKCJA SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
Projektant: architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Stawski	KL-31/97	08.2021	

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA