

# Projekt modernizacji i wymiany elementów systemu odprowadzenia wody opadowej z kopuły przybudówki Wieży Grodzkiej Zamku Królewskiego w Warszawie

## SPIS ZAWARTOŚCI

- I. Część opisowa
  - 1. Podstawy formalno-prawne i merytoryczne
  - 2. zarys historyczny
  - 3. stan istniejący
  - 4. projekt odprowadzenia wody opadowej z kopuły Wieży Grodzkiej
    - 4.1 koncepcja organizacji odprowadzenia wody opadowej
    - 4.2 Kolejność wykonywania robót budowlanych
    - 4.3 podstawowe dane techniczne, obliczenia
    - 4.4 Rozwiązania techniczno-materiałowe
    - 4.5 Ochrona przeciwpożarowa
  - 5. Zestawienie materiałów
- II. BIOZ
- III. Załączniki
- IV. Część rysunkowa

## INWENTARYZACJA

I-1	Plan terenu wokół wieży	1:50
I-2	Elewacje – stan istniejący	1:100
I-3	Rzut dachu kopuły – stan istniejący	1:50
I-4	Przekrój części pulpitowej kopuły – stan istniejący	1:20

## PROJEKT

A-1	PZT – rzut wieży i otoczenia	1:50
A-2	Rzut dachu kopuły	1:50
A-3	Rzut warstw dachowych – szczegóły	1:50
A-4	Przekrój A	1:10
A-5	Przekrój B	1:10
A-6	Elewacja południowa	1:50
A-7	Elewacja wschodnia	1:50
A-8	Elewacja zachodnia	1:50
A-9	Detal montażowy	1:5
K-1	Profile podłużne kanalizacji deszczowej	1:100/500

- V. STWiORB
- VI. Przedmiary