

WIEŻA CIŚNIENI

Wieża Ciśnień usytuowana jest w centrum **Parku Miejskiego im. Jana Pawła II** wśród bogatego i wysokiego drzewostanu.



Rok powstania 1902

Trzon oparty na planie koła o średnicy zewnętrznej **8 m**. Trzon stanowi wsparcie dla głowicy i zbiornika wody. Zbudowany jest z **cegły klinkierowej**.

Głowica w kształcie cylindra o średnicy zewnętrznej **6,8 m**.

Podczas II wojny światowej wieża **straciła zbiornik i głowicę**. W latach 1962 - 1963 została **odbudowana**.

W trakcie prac wykonano **nowy zbiornik i konstrukcję wsporną zbiornika**. Głowica została obniżona o 3,4 m i wykonana z betonu zbrojonego. **Otynkowano** także podstawę trzonu i zamurowano okna parteru. W elementy stolarki okiennej wprowadzono **luxfery**.



Powierzchnia zabudowy **50,2 m²**

Kubatura **1075 m³**

Powierzchnia użytkowa **30 m²**

Pojemność zbiornika **100 m³**



Fundament **1,3 m poniżej ziemi** w postaci pierścieniowej łąwy betonowej.

Bryła **2-kondygnacyjna**.

Schody stalowe zabiegowe biegnące pośrodku trzonu.

Głowica zakończona **blankowaniem**.

Nad wejściem do wieży znajduje się **płaskorzeźba z herbem miasta**.

Zbiornik znajduje się na wysokości **13,95 m**.

Dwa pomosty robocze wykonane ze stali zostały umieszczone na wysokości **13,95 m i 16,65 m**.