

**Konstancin.com prezentuje**

# **Wieża ciśnień na Żeromskiego**



**model kartonowy do samodzielnego sklejenia  
skala 1:144**

**Konstancin.com prezentuje**

# **Wieża ciśnień na Żeromskiego**

**model kartonowy do samodzielnego sklejenia  
skala 1:144**

Lokalizacja: róg ul. Żeromskiego i traktu spacerowego im. Sienkiewicza,  
Konstancin-Jeziorna

Architekt: Edward Lilpop

Data budowy: 1899

Stan: niedostępna do zwiedzania, dobrze zachowana (2014)

Projekt modelu: Bartek "godai" Biedrzycki / [www.gniazdoswiatow.net](http://www.gniazdoswiatow.net)

Licencja modelu: Creative Commons Bez utworów zależnych - Niekommercyjna

Zakaz sprzedaży modelu!

Zdjęcie na okładce: Albert Jankowski / Wikimedia Commons, CC

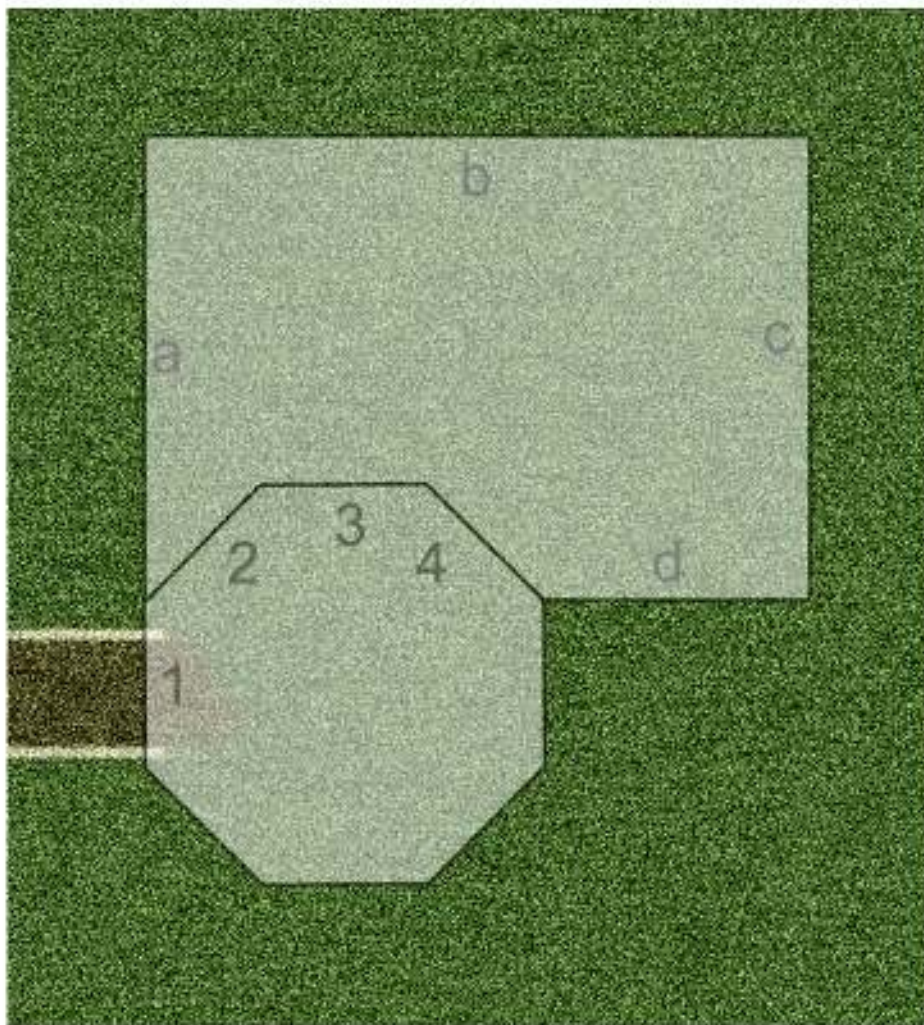
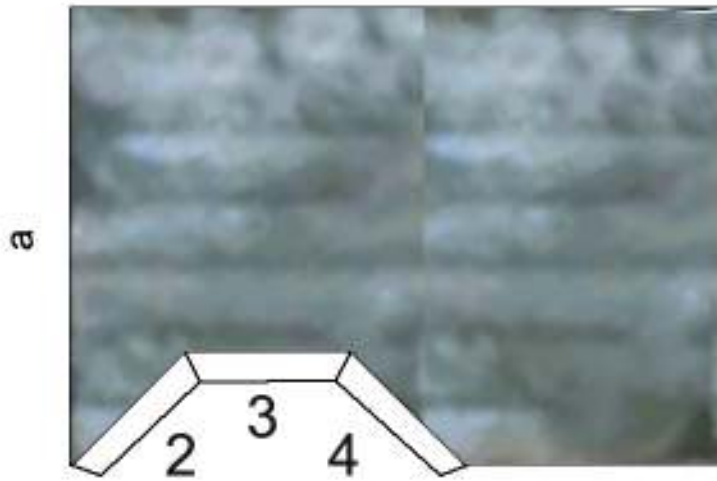
Potrzebne materiały:

grubszy karton (na podstawę), klej do papieru, nożyczki / nóż modelarski

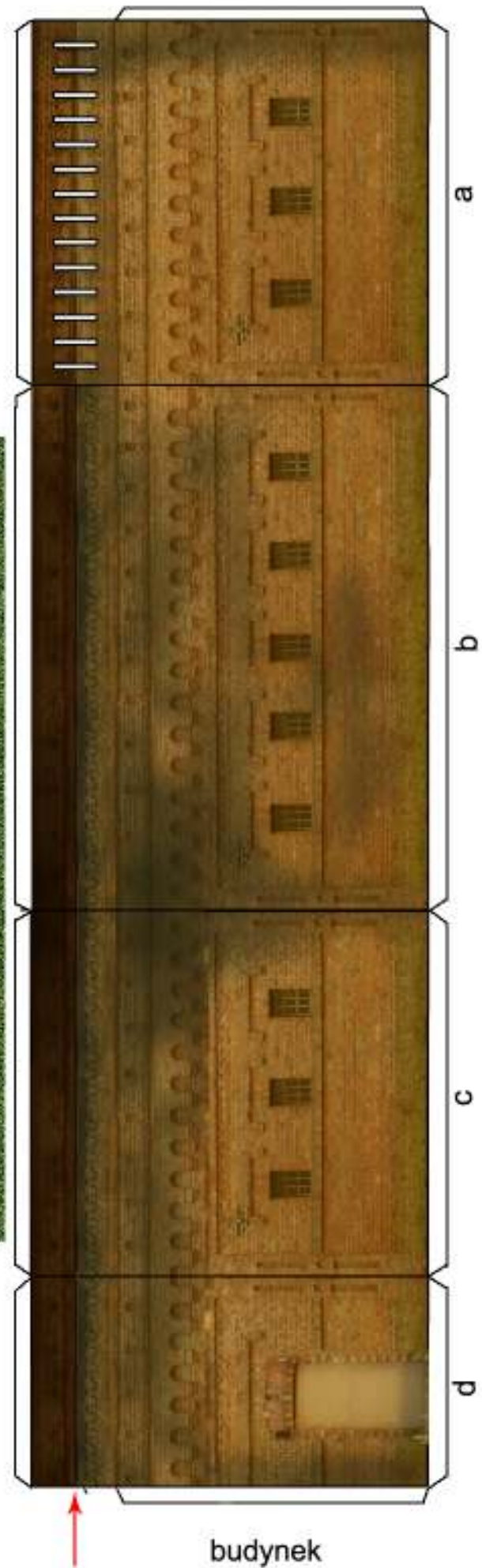
Instrukcja montażu:

1. Wydrukować model na grubym papierze (zalecana gramatura 120 lub większa)
2. Wyciąć wszystkie elementy; podkleić podstawę kartonem.
3. Elementy budynku głównego zagiąć wzdłuż strzałki, wyciąć krenelaż.
4. Nakleić ściany budynku na podstawie zgodnie z osnaczeniem liter, nakleić dach budynku wewnątrz krenelażu
5. Skleić ośmiokąt zbiornika, nakleić na podstawę, nakleić dach.
6. Skleić wieżę
7. Wieżę przykleić do podstawy i budynku zgodnie z oznaczeniami.
8. Nakleić zbiornik na wieżę.

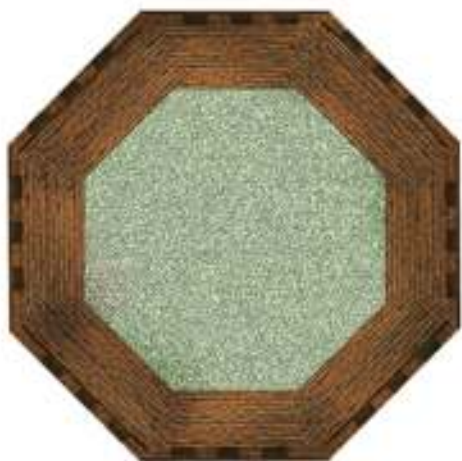
dach budynku



podstawa



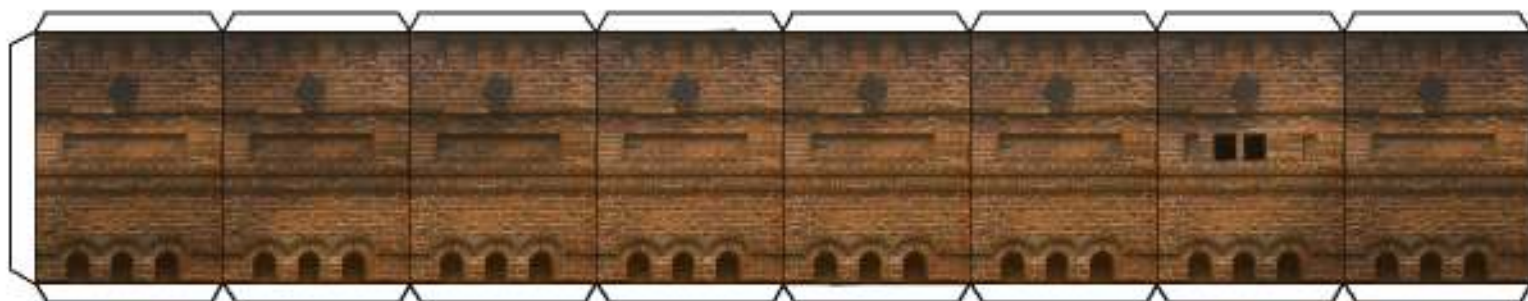
budynek



podstawa zbiornika



dach zbiornika



zbiornik (nakleić zgodnie z orientacją na karcie)



wieża