

**Projekt zagospodarowania terenu publicznego  
w miejscowości Krutyń, działka nr 151/5 obręb  
geodezyjny Krutyń, gm. Piecki**

Zamierzenie inwestycyjne:

**Zagospodarowanie terenu na cele rekreacyjne wraz  
z budową wiaty drewnianej rekreacyjnej na działce  
nr 151/5 obręb Krutyń, gm. Piecki**

<b>Inwestor:</b>	Gmina Piecki, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki
<b>Obszar inwestycji</b>	Działka nr 151/5, obręb geodezyjny 0011 Krutyń, gm. Piecki
<b>Opracował</b>	mgr inż. arch. kraj. Marlena Jastrzębska

Architekt Krajobrazu

mgr inż. Marlena Jastrzębska

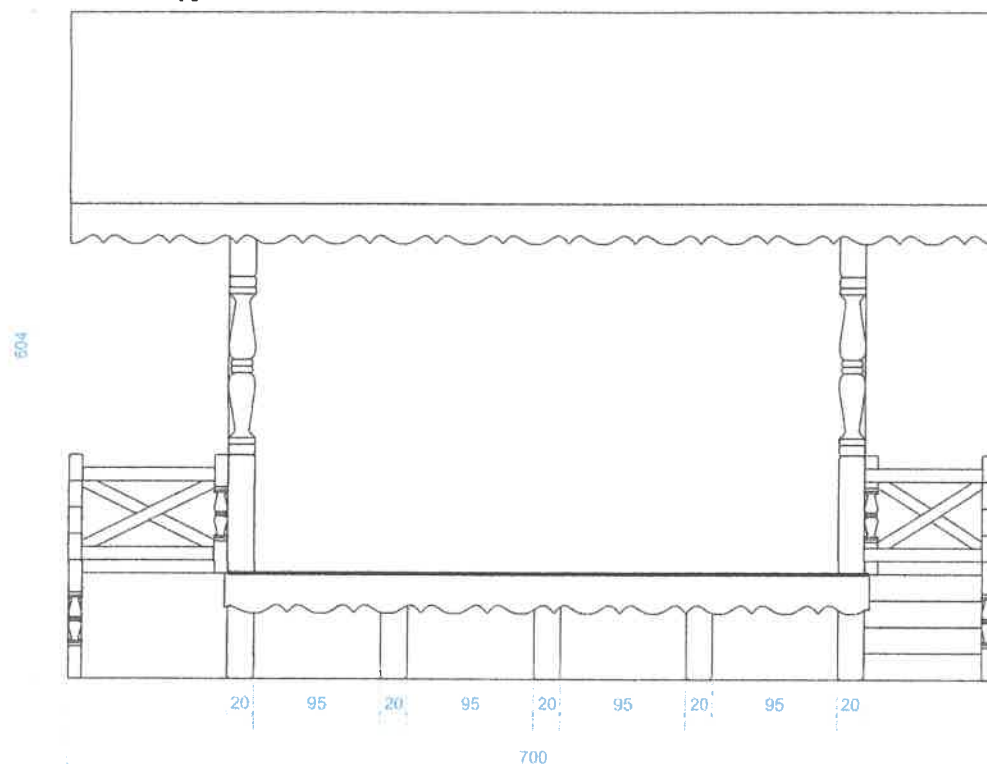
tel. 789 095 628

## **Spis zawartości**

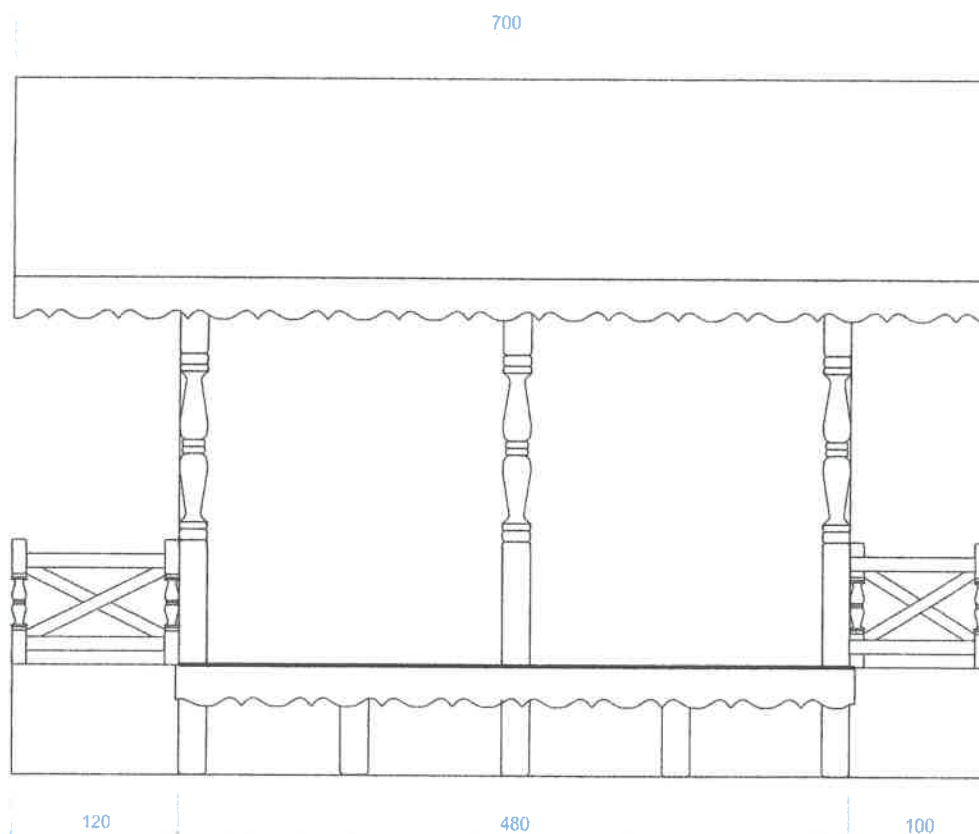
- 1. Katalog malej architektury**
- 2. Katalog roślinności**
- 3. Koncepcja projektowa zagospodarowania terenu**
- 4. Wizualizacje poglądowe**
- 5. Kosztorys inwestorski**
- 6. Projekt budowlany zagospodarowania terenu**

## Katalog małej architektury

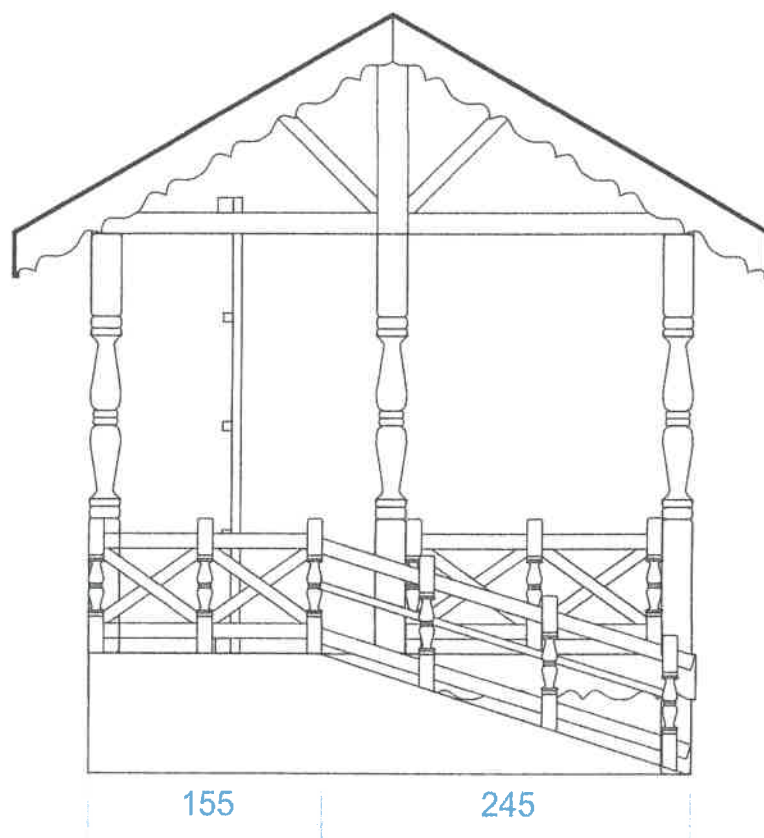
- Wiata rekreacyjna



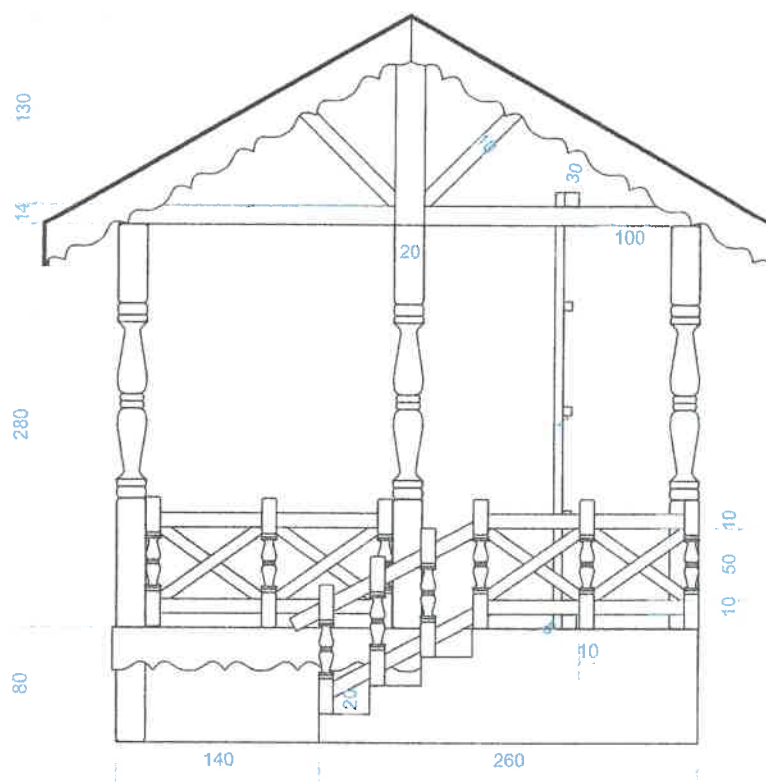
Rys.1. Wiata rekreacyjna- przód



Rys.2. Wiata rekreacyjna – tył



Rys.3. Wiata rekreacyjna – bok lewy



Rys.4. Wiata rekreacyjna – bok prawy

Wiata drewnienia o solidnej konstrukcji, powierzchni 35 m<sup>2</sup>, wymiarach całkowitych 700 cm x 500 cm. Wysokość konstrukcji od powierzchni ziemi 504 cm. Dach dwuspadowy o symetrycznym koncie nachylenia połaci dachowych - 30°, pokryty gontem bitumicznym w kolorze bordowym. Drewno zaimpregnowane, w kolorze nawiązującym do lokalnej architektury - ciemnego orzecha. Po lewej stronie sceny, zamontowany podjazd dla wózków inwalidzkich szerokości 120 cm, pokryty nawierzchnią antypoślizgową gumową.

Tylna ściana sceny odsunięta od krawędzi 100 cm, by stworzyć niewielkie zaplecze.

Obiekt wykończony elementami ozdobnymi, nawiązującymi do istniejącej architektury.

- Kosz na śmieci

Kosz na śmieci stalowy z elementami drewna. Wykonany z profilu 40x40 mm. Ocynkowany i pomalowany elektrostatycznie na kolor grafit. Deski świerkowe 10 x 2 cm. Kosz ma wsad ze stali ocynkowanej oraz wygodne mocowanie do wyciągania wsadu razem ze śmieciami. Pojemność kosza – 60 L. Wymiary: szerokość 46 cm, wysokość 66 cm. Mocowanie do podłoża (betonu) za pomocą śrub dołączonych do zestawu.



Źródło: <https://calus-p.pl/37-kosze-na-smieci/203-kosz-na-smieci-parkowy.html>

- Ławka



Źródło: <https://allegro.pl/oferta/lawka-ogrodowa-parkowa-miejska-ateny-170-cm-mocna-7838279005>

Ławki skręcane na śruby zamkowe. Konstrukcja podstawy wykonana z grubej stali i pomalowana trwałą metodą proszkową w kolorze czarnym co zapewnia jej długoletnią trwałość.

Deski szlifowane, frezowane i dwukrotnie impregnowane w kolorze orzech włoski.

**Specyfikacja:**

- Długość 170 cm,
- Szerokość 40 cm,
- Wysokość 43 cm,
- mocny profil 30x20 mm,
- mocowane do podłoża w czterech miejscach.

- Donica drewniana



Donice drewniana o wymiarach 50 x50 cm. Drewno zaimpregnowane. Przed napełnieniem donic ziemią konieczne jest wyłożenie dna i ścianek agrotkaniną.

Źródło: <https://mieszkowice.lento.pl/donica-drewniana-doniczka-donice-doniczki,4141273.html>



## Katalog roślinności

- **Róża 'Hanabi'**



Źródło: [http://www.e-katalogroslin.pl/plants/6157,roza-hanabi\\_rosa-hanabi](http://www.e-katalogroslin.pl/plants/6157,roza-hanabi_rosa-hanabi)

- **Kalina koralowa 'Roseum'**



Źródło: [http://rosliny.urzadzamy.pl/baza-roslin/krzewy-lisciaste/kalina-koralowa-roseum,6\\_254/](http://rosliny.urzadzamy.pl/baza-roslin/krzewy-lisciaste/kalina-koralowa-roseum,6_254/)

- **Bluszcz pospolity 'Białystok'**



Źródło: <http://www.goldplants.eu/pnacza-bluszcz-pospolity-bialystok-hedera-helix-bialystok-p40-c-p-1502.html>