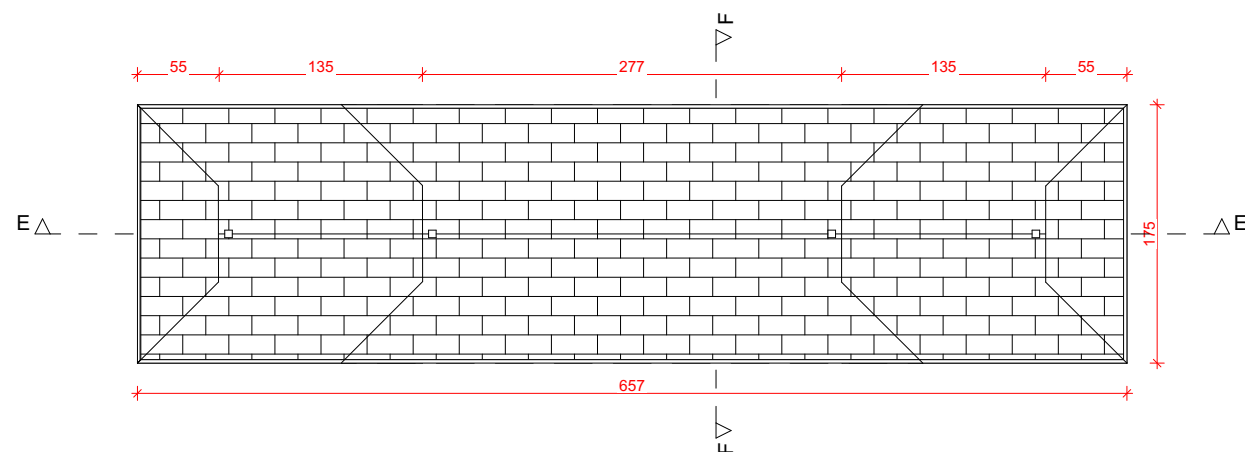


OZNACZONO NA PZT NR 3



Łączenie słupa drewnianego z betonem.
W dolnej części elementu znajduje się teownik,
który pozwala oprzeć belkę, co skutkuje lepszą
stabilnością konstrukcji. Poprawia przy tym
dylatacja słupa względem podłoża.

Technical drawing of a traditional Chinese pavilion (Ting) showing a front elevation with dimensions. The structure features a multi-tiered, tiled roof with a central finial. The main body is supported by a central column and side pillars. Dimensions are provided in millimeters (mm) and centimeters (cm). The total height is 374 cm, and the total width is 175 mm. The roof slope is 45.0 degrees.

Dimensions (mm):

- Overall width: 175
- Roof slope: 45.0°
- Roof height (from base to peak): 38
- Roof height (from base to eaves): 95
- Roof height (from base to ridge): 76
- Roof height (from base to peak): 126
- Roof height (from base to peak): 15
- Roof height (from base to peak): 67
- Roof height (from base to peak): 15
- Roof height (from base to peak): 94
- Roof height (from base to peak): 10
- Roof height (from base to peak): 80
- Roof height (from base to peak): 15
- Roof height (from base to peak): 8
- Roof height (from base to peak): 10

Dimensions (cm):

- Overall height: 374
- Roof height (from base to peak): 10
- Roof height (from base to peak): 94
- Roof height (from base to peak): 15
- Roof height (from base to peak): 67
- Roof height (from base to peak): 15
- Roof height (from base to peak): 76
- Roof height (from base to peak): 95
- Roof height (from base to peak): 38

[illegible]

Technical drawing of a traditional Chinese gate (Zhengmen) with dimensions in millimeters. The drawing shows a symmetrical structure with a tiled roof, a central entrance, and two side wings. Dimensions are provided for the overall structure, roof, walls, and columns.

Overall dimensions:

- Width: 657 mm (total), 280 mm (central opening), 135 mm (side wings).
- Height: 336 mm (total), 125 mm (central opening), 76 mm (side wings).

Roof dimensions:

- Roof height: 95 mm (total), 38 mm (ridge).
- Roof slope: 45.0°.

Central entrance dimensions:

- Width: 280 mm.
- Height: 125 mm.
- Door width: 109 mm.
- Door height: 112 mm.

Side wings dimensions:

- Width: 135 mm.
- Height: 76 mm.

Column dimensions:

- Column width: 23 mm.
- Column height: 112 mm.

wymiary:
szerokość - ok. 175cm,
długość - ok. 657cm,
wysokość - ok. 374cm,

Należy wykonać bramę z drewna impregnowanego o wymiarach wysokości ok. 3,74m, długości ok. 6,57m i szerokości ok. 1,75m. Konstrukcja bramy: słupy 15x15cm; płatewki, zastrzały oraz stężenia 8x15cm;. Dach kryty imitacją gontu. Stopy fundamentowe betonowe. W bocznej części bramy należy wykonać tablicę informacyjną przeznaczoną do umieszczenia informacji o parku hydrotechniki. Zawartość merytoryczna tablic nie jest przedmiotem zamówienia.

Sp. z o.o
ul. Zdrojowa 27, 34-440 Kluszkowce
filia: ul. Rynek 19, 34-400 Nowy Targ
ul. Skotnica 5, 34-240 Jordanów
NIP: 7352883700 REGON: 383278052
KRS: 0000784515
tel: 605-438-032

Nazwa obiektu budowlanego:

Park hydrotechniki w Zawoi wraz ze szlakiem edukacyjnym

Tytuł arkusza:
Brama wejściowa do parku

Adres inwestycji:
jednostka ewidencyjna Zawoja obręb Zawoja dz. ewid. nr 2037/1, 2037/23

Główny projektant:
mgr inż. arch. Dawid Krzysztofiak
Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń. Nr ewid. MPOIA/039/2016

Asystent projektanta:
mgr inż. arch. Kinga Zapotoczna

Data:
marzec 2021 r.

Branża:	Stadium:
Architektura	Projekt budowlany

Skala:	Nr rysunku:	Strona:
1:50, 1:2,50	MA.3	

Graphisoft ARCHICAD STAR(T) Edition
licencja nr (128-10282082).

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I
PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)