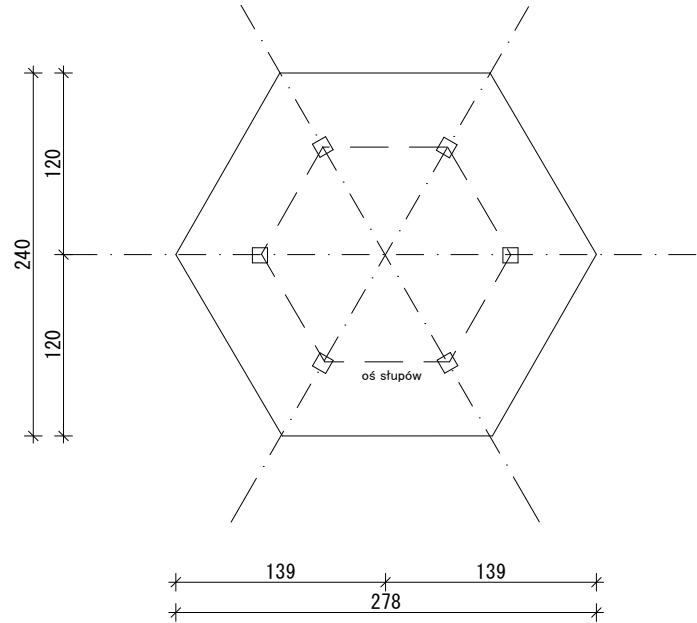


RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ
ŻELBETOWEJ

SKALA: 1:50

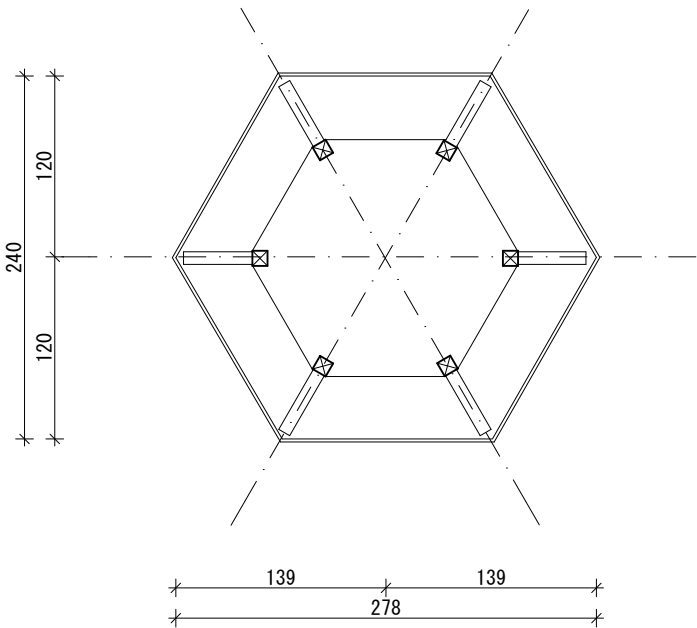


UWAGI:

- płyta żelbetowa gr. 15cm,
- słupy drewniane 10/10cm mocowane do płyty fundamentowej prętami gwintowanymi M22 osadzonymi za pomocą kotwy chemicznej,
- w przypadku stwierdzenia gorszych parametrów geologicznych podłoża gruntowego niż przyjęto do obliczeń, posadowienie płyty należy dostosować do rzeczywistych warunków,
- osie słupów tyczyć geodezyjnie,
- wykopu chronić przed zalaniem wodą,

RZUT MINI TĘŻNI SOLANKOWEJ

SKALA: 1:50



- POWIERZCHNIA ZABUDOWY: 5m2
- WYSOKOŚĆ: 3, 60m

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Zamierzenie budowlane

Budowa mini tężni solankowej z infrastrukturą techniczną: zasobnik na solankę, pompy zasilające ze sterownikiem, tablica informacyjna, powierzchnie utwardzone, przyłącze wody, elektryczne na działkach nr ewid. 3087/32, 3083/3 obr. 0001 Miasto Puławy położonej przy ul. Armii Krajowej na osiedlu Niwa w Puławach.

Adres inwestycji

działki nr ewid. 3087/32, 3083/3 obr. 0001 Miasto Puławy przy ul. Armii Krajowej na osiedlu Niwa w Puławach.

Projektant

mgr inż. arch. Sławomir Koń

Nr uprawnień

A-131/90

Branża:

Architektura

Podpis

Tytuł rysunku: RZUT TĘŻNI I FUNDAMENTÓW

Skala: 1:50

Data: 07.2024r.

Rys. nr: A.01