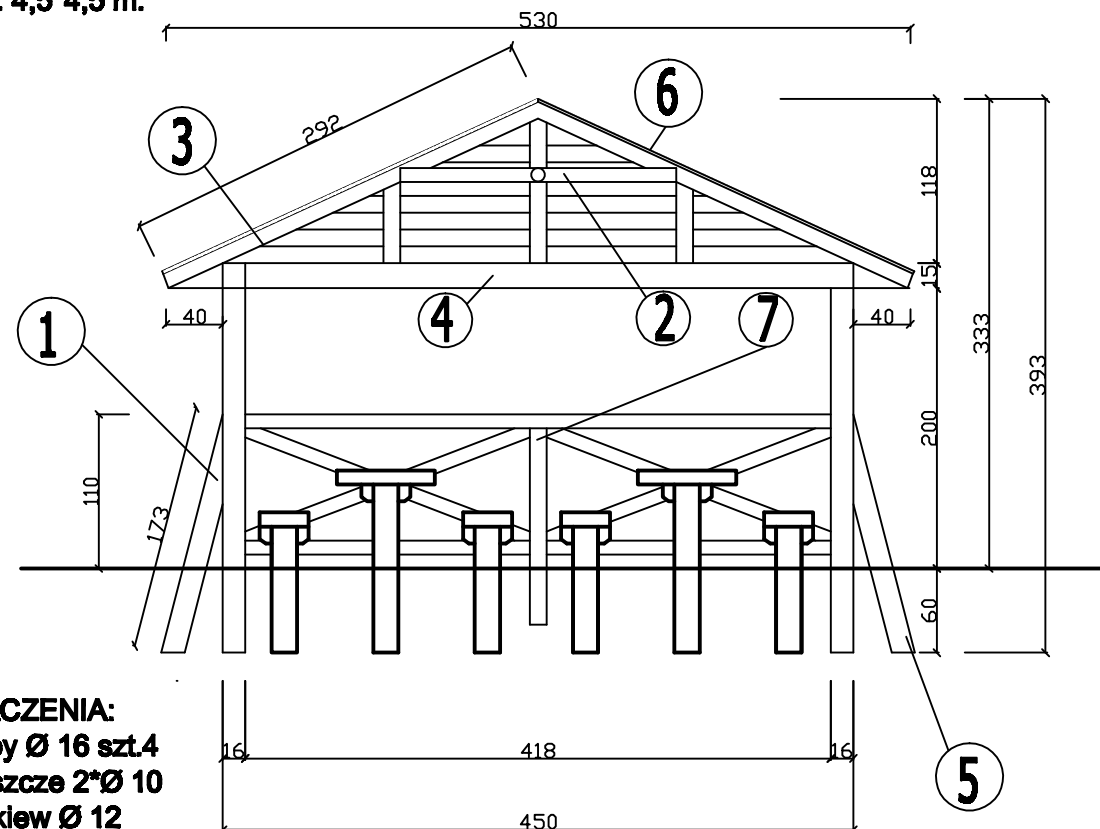


Nr 1

WIATA DREWNIANA o
wym. 4,5*4,5 m.

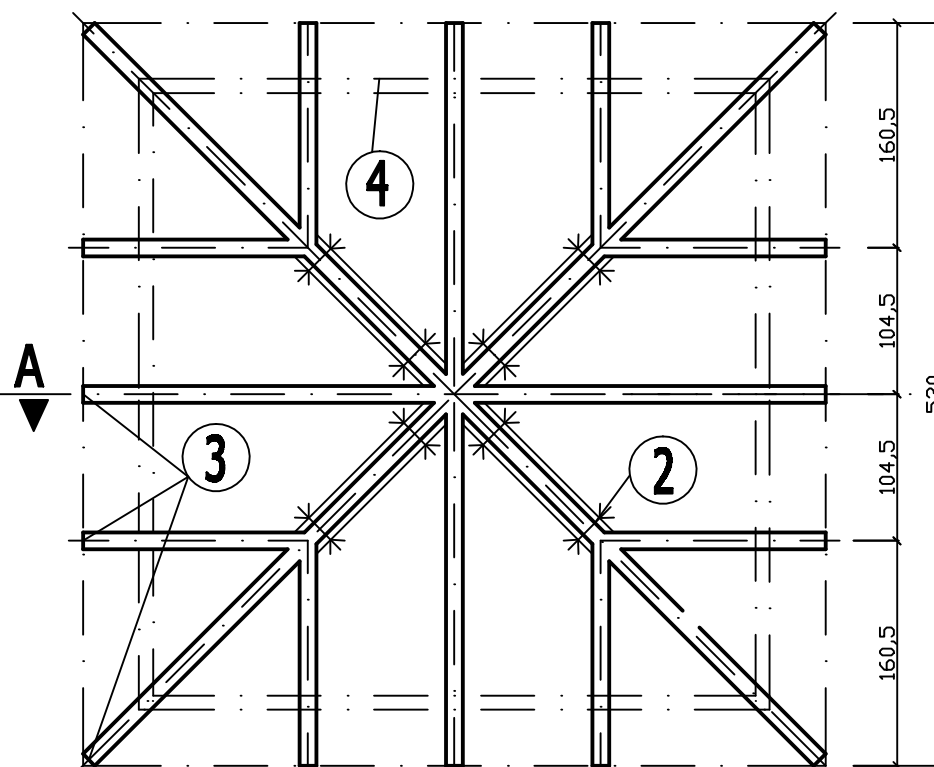
PRZEKRÓJ "A-A"



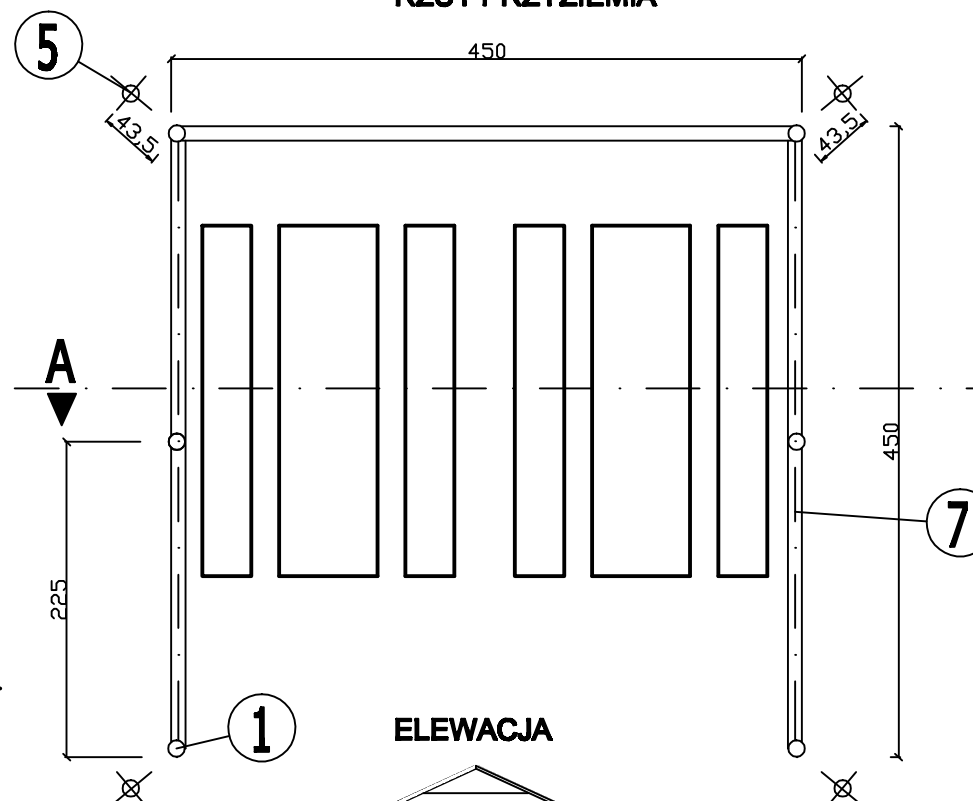
OZNACZENIA:

1. słupy Ø 16 szt.4
2. kleszcze 2*Ø 10
3. krokiew Ø 12
4. podciąg Ø 16 szt.4
5. podpory słupów Ø 16 szt.4
6. pokrycie deski 25 mm na zakład
7. balustrada Ø 12 słup Ø 10 skratowania

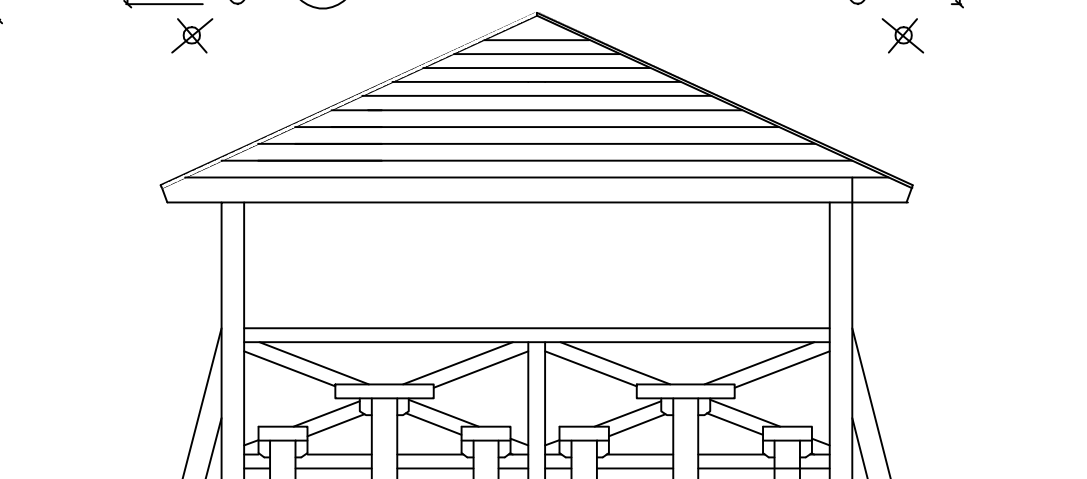
RZUT WIEŻBY DACHOWEJ



RZUT PRZYZIEMIA



ELEWACJA



Elementy więzby dachowej:

- KROKIEW - okraglaki Ø 16 cm
- SŁUPY - okraglaki Ø 16 cm
- PRZYPORY SŁUPÓW - okraglaki Ø 16 cm
- KLESZCZE - 2* okraglaki Ø 10 cm
- BELKA WIĘNCZĄCA (PODCIĄG) - okraglaki Ø 16 cm
- DESKI - pokrycie dachu gr. 2,5 cm
- BALUSTRADA Z WYPEŁNIENIEM - okraglaki Ø 10 cm
- SŁUPKI BALUSTRADY - okraglaki Ø 12 cm

KONSTRUKCJA:

- 4 słupy z podporami z okraglaków korowanych, sosnowych o śr. 16cm
- dach czterospadowy " kopertowy "
- balustrada: słupki i pochwyty Ø 12 cm wypełnienie balustrad Ø 10 cm
- słupy wkopywane w ziemię
- pokrycie dachu deska na zakład
- podłoga gruntowa
- wszystkie elementy łączone na gwoździe i łącza ciesielskie
- stosować drewno podsuszone
- części nadziemne i podziemne zabezpieczyć środkami ochrony drewna
- wyposażenie wiaty - 2 ławostoly, stoly i ławki wkopane w ziemię (konstrukcja i wymiary w/g rys. nr 2)
- Słupy i przypory Drewniane z okraglaków okorowanych z drewna świerkowego o średnicy Ø 16 -18 cm wkopane w ziemię.

Dach

Konstrukcja dachu krokwiowo - kleszczowa, czterospadowa. Krokwie oparte na dwóch belkach wieńczących z krawędziaków.

Kleszcze zamocowane za pomocą śruby M 14 lub gwoździ ciesielskich do krokwi. Na belce wieńczącej krokwie opierają się za pośrednictwem wrębu o głębokości 1,5 cm.

Posadowienie słupów

Słupy należy wkopać w ziemię na głębokość nie mniejszą niż 60 cm, w zależności od spójności gruntu.

Pokrycie dachu

Dach pokryty deskami gr. 2,5 cm na zakład z gąsiorami deskowymi. Ze względu na stosunkowo dużą rozpiętość połaci dachowej (5,3 m) można podzielić każdą połać dachu na dwa równe pola, w miejscach połączeń desek należy nabić deski maskujące (jak na rys. rzut dachu).

Wypożenie wiaty

Wiaty będzie wyposażona w trzy ławostoly.

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻ. JADWIGA ŁUCZAK

75 - 456 Koszalin, ul. Lelewela 21/3
tel/ fax. (094) 345-99-03, 0-604-400-199

Rodzaj inwestycji:	Remont zbiornika przeciwpożarowego wraz z wykonaniem zagospodarowania terenu na cele rekreacyjne.	Branża: budowlana
Lokalizacja inwestycji:	Karścino, dz. nr 143/8 obręb Karścino, 78 - 230 Karłino	
Tytuł rysunku:	WIATA DREWNIANA	Skala: 1/50 Data: marzec 2012 r.
Faza:	Projekt Budowlany	Uprawnienia bud. nr
Projektował:	mgr inż. arch. Halina Ryl	UAN/N/7210/1/89
Opracował:	inż. Jadwiga Łuczak	A/PNB/8300/50/81
Sprawdził:	mgr inż. arch. Elżbieta Andrzejewska	WBPP-NB-7210/40/81
Inwestor i Adres:	Gmina Karłino, Plac Jana Pawła II 6, 78-230 Karłino	Nr rys. 13/A Nr strony