

Uwagi:

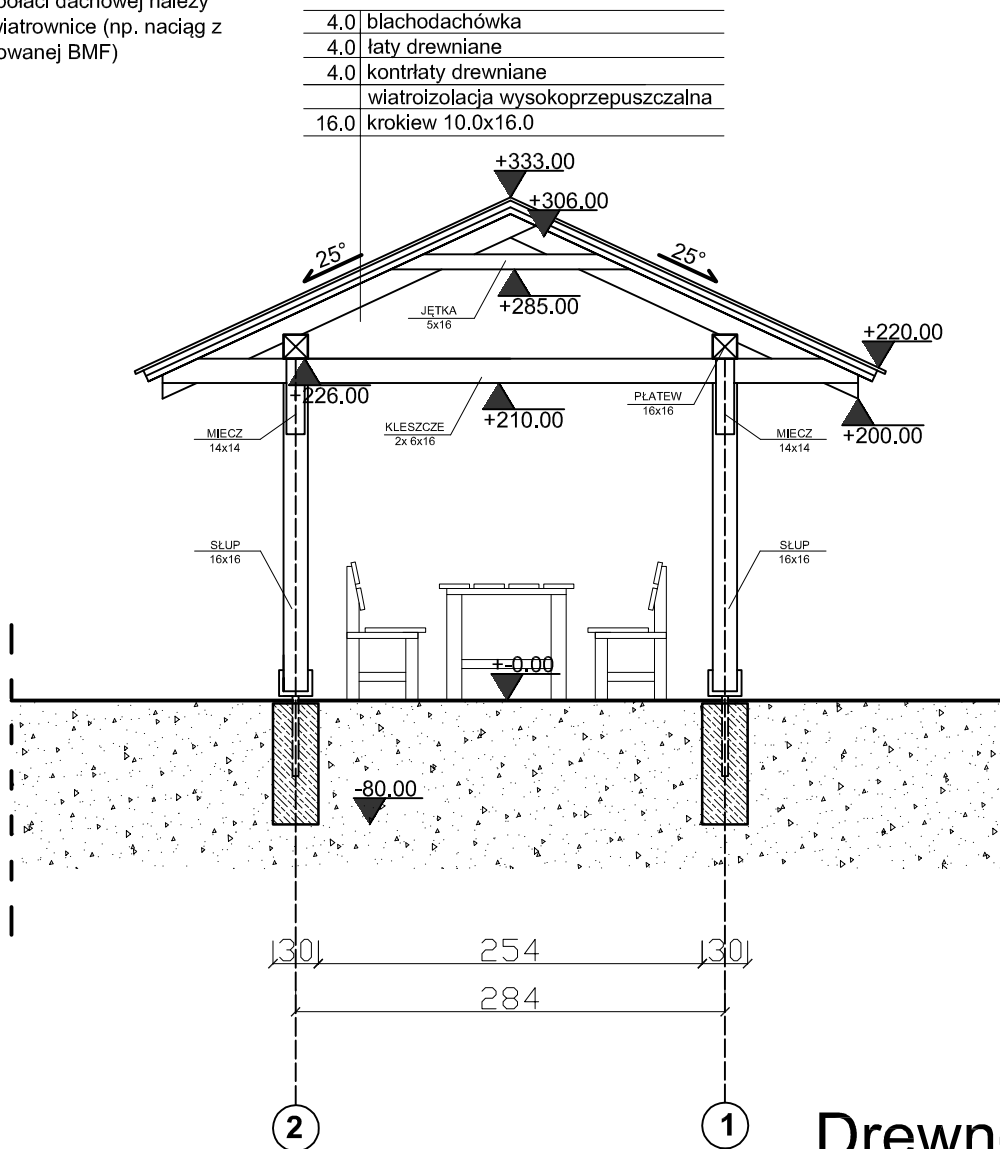
Drewno więźby zaimpregnować NRO odporności ogniowej w technologii ciśnieniowej.

Widoczne na zewnątrz elementy obrobić na strugarce (zaoblić krawędzie) i pomalować 2x powłoką malarską na bazie oleju naturalnego.

Podane długości elementów są wartościami netto.

Ze względów wykonawczych wskazane jest przycinanie elementów dłuższych o 10-20 cm

W przypadku nie wykonania pełnego deskowania połaci dachowej należy zastosować wiatrownice (np. naciąg z taśmy perforowanej BMF)



Drewno kl. C24
o wilgotności max 30%

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH KONSTRUKCJI WIATY REKREACYJNEJ

Nazwa	Długość	Ilość
Śłup 16 x 16 cm	205 cm	6 szt
Kleszcze 16 x 6 cm	460 cm	6 szt
Plataw 16 x 16 cm	740 cm	2 szt
Krokiew 18 x 10 cm	270 cm	20 szt
Jetka 10 x 5 cm	160 cm	8 szt
Miecze 14 x 14 cm	70 cm	4 szt
Stężenie 14 x 14 cm	230 cm	4 szt
Łaty drewniane 4 x 6 cm	740 cm	12 szt
Kontrłaty drewniane 4 x 6 cm	260 cm	22 szt
Folia dachowa	-	40,11 m ²
Blachodachówka	-	40,11 m ²

USŁUGI OGÓLNOBUDOWLANE Daniela Maciejewska
ul. M. Curie – Skłodowskiej 8, 64-300 Nowy Tomyśl e-mail: czeslawm99@wp.pl
tel. (0-61) 44-43-437, kom. 0-607-58-36-97

INWESTOR:

Gmina Lwówek

Nr rysunku

A10

OBIEKT:

Zgierzynka, 64-310 Lwówek. dz. ewid. 402

AUTOR
PROJEKTU:

tech. bud.
Czesław Maciejewski
ur. 11.02.1974

Faza:
Projekt
budowlany

Skala:
1:50

ASYSTENT:

inz. arch. Bartosz Fizyczak

Branża:
Architektura

Data:
03.2013 r.

TREŚĆ: PROJEKT BUDOWY DREWNIANEJ WIEŻY WIDOKOWEJ ORAZ
WIATY REKREACYJNEJ
PRZĘKRÓJ A-A WIATY REKREACYJNEJ