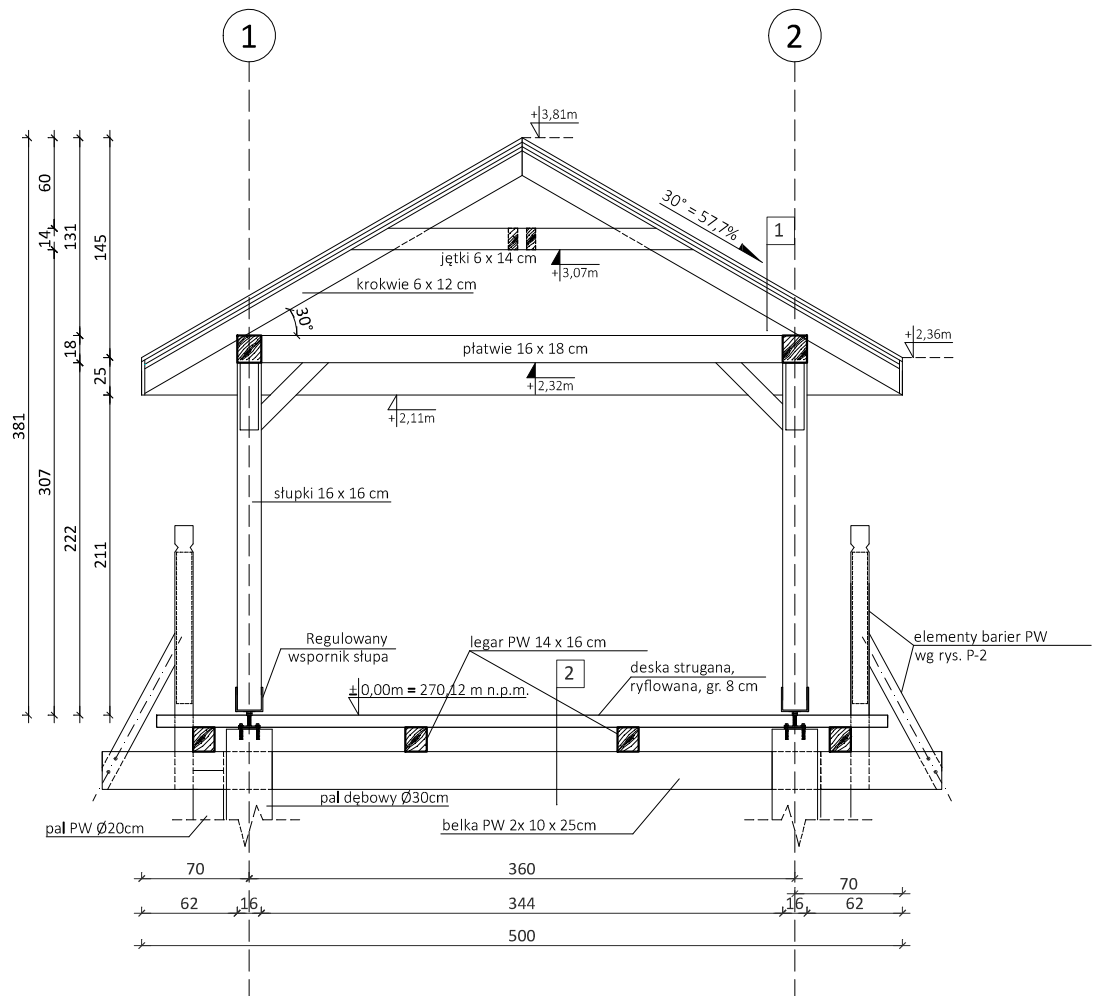


PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:50



WARSTWY PRZEGRÓD OBIEKTU:

1. DACH [NIEOCIEPLANY]

Blachodachówka imitująca gont drewniany

Folia wiatroizolacyjna

Łaty / kontrłaty

Deskowanie między krokiewiami gr. 22 mm

Krokiew 6 x 12 cm

2. POSADZKA PW

Deski drewniane 18 x 8 cm

Legary 14 x 16 cm w rozstawie co 140 cm

Belka PW 2x 10 x 25 cm wsparta na pałach dębowych Ø20cm w rozstawie co 200 cm

UWAGA:

- Konstrukcja podstawy wiaty (PW) wg rys. P-1, P-2.
- Połączenie słupów wiaty z pałem drewnianym kotwionym w gruncie wg dowolnego rozwiązania ciesielskiego lub łączników gotowych, przy zapewnieniu przenoszenia sił poziomych wynikających z działania wiatru.
- Pał drewniany - dębowy, zaokrąglonym końcem wbijać w grunt np przy użyciu kafara, na głębokość nie mniejszą niż 80 cm wgląb gruntu nośnego. **Uwaga:** do głębokości kotwienia nie są wliczane warstwy słabonośne [grunty organiczne lub mineralne w stanie luźnym i płynnym]].
- Słupki wiaty oraz konstrukcja PW wykonana z drewna dębowego, struganego, pozbawionego bieli. Elementy więźby dachowej z drewna sosnowego lub świerkowego.
- Elementy PW - klasa C24
Elementy wiaty - klasa C22
- Deski poszycia PW sezonowane, strugane, ryflowane, układane z zachowaniem szczelin o szerokości 1 cm. Rozstaw desek o wymiarach 19 x 3,5cm wynosi 20 cm. Deski impregowane wg opisu technicznego.

Opracowanie pt.: Zagospodarowanie terenu na cele społeczne wraz z budową wiaty w miejscowości Niemirówek		stadium PROJEKT ZGŁOSZENIOWY
Adres budowy: dz. nr ewid. 509, 556, 608, obręb: 0005 Niemirówek, jednostka ew.: 061809_2 Tarnawatka		skala 1:50
Tytuł rysunku: WIATA - PRZEKRÓJ A-A		nr rysunku W-4
AUTORZY OPRACOWANIA		
Projektował mgr inż. arch. Urszula Grosiak upr. 176/LBOKK/2016		tom I
Asystent projektanta: mgr inż. arch. Aleksandra Wnuk-Maliszewska		
Projektował: mgr inż. Agnieszka Lal upr. LUB/0359/PBKb/15		branża architektura + konstrukcja
		data 10.01.2024

ALPRO
BIURO INŻYNIERYJNE

Biuro Inżynierijne ALPRO
ul.29 marca 30, 23-460 Józefów
tel. 513 331 882
biuro.inz.alpro@gmail.com