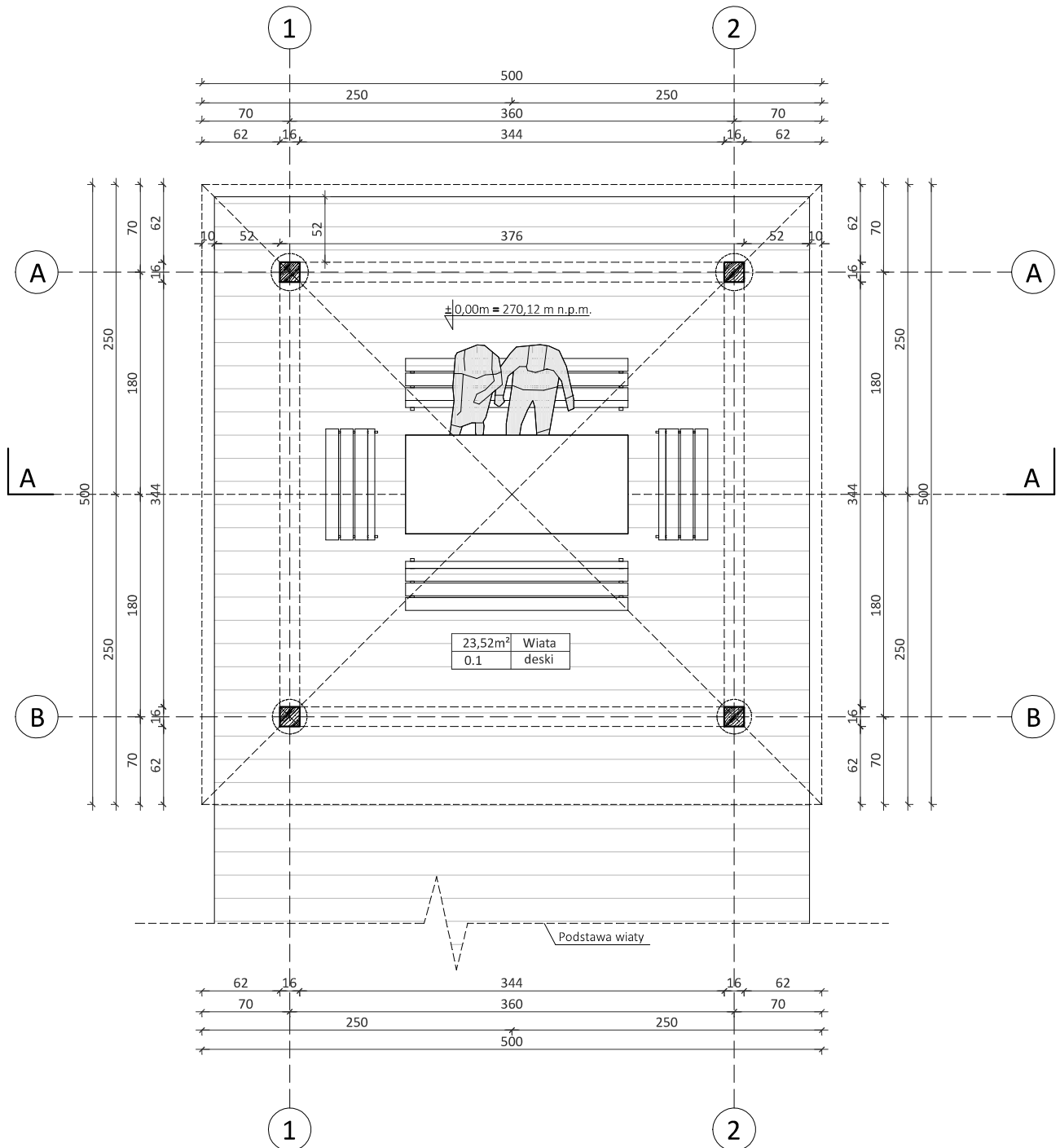


RZUT PRZYZIEMIA

SKALA 1:50



UWAGA:

1. Konstrukcja podstawy wiaty wg rys. P-1, P-2.
2. Połączenie słupów wiaty z pałami drewnianymi kotwionymi w gruncie wg dowolnego rozwiązania ciesielskiego lub łączników gotowych, przy zapewnieniu przenoszenia sił poziomych wynikających z działania wiatru.
3. Pał drewniany - dębowy, zaokrąglonym końcem wbijać w grunt np przy użyciu kafara, na głębokość nie mniejszą niż 80 cm wgłęb gruntu nośnego. **Uwaga:** do głębokości kotwienia nie są wliczane warstwy słabości [grunty organiczne lub mineralne w stanie luźnym i płynnym]].
4. Wszystkie elementy drewniane w kolorze jasny dąb/ naturalny.
5. Impregnacja elementów drewnianych wg opisu technicznego.

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

ALPRO
BIURO INŻYNIERYJNE

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