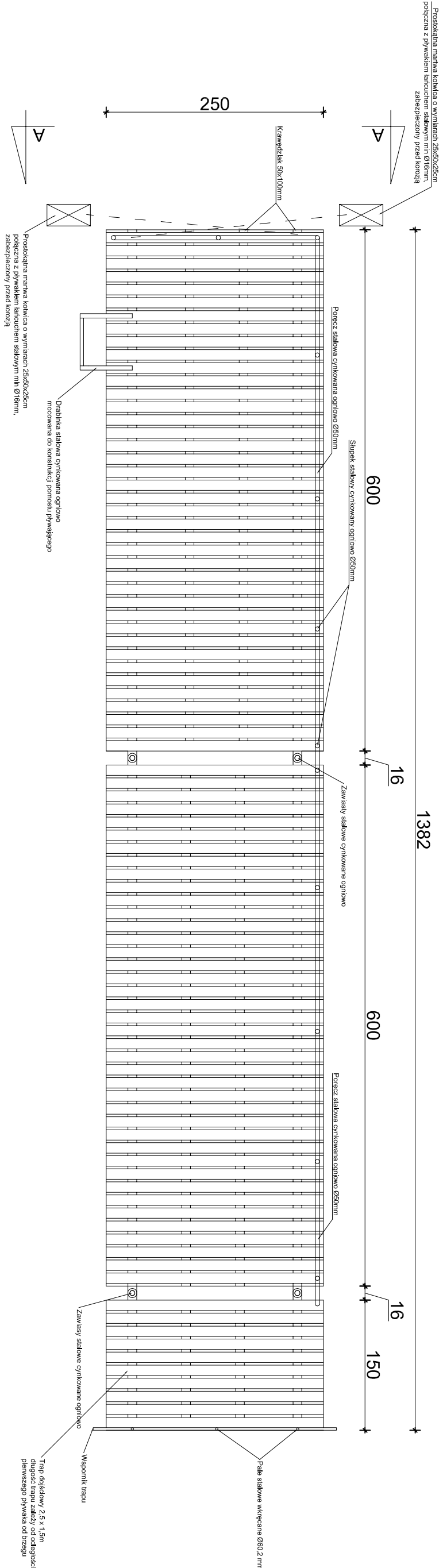


# RZUT POZIOMY POMOSTU

## skala 1:50



### UWAGI:

1. Wszystkie elementy drewniane impregnowane 3-krotnie powłokami ekologicznymi, wodoodpornymi w kolorze - jasny brąz.
2. Wszystkie akcesoria stalowe ocynkowane ognioowo.
3. Podkład mocowany przy pomocy gwoździ pierścieniowych, ocynkowanych ognioowo, do podłóżnic konstrukcji pomostu.
4. Pomost pływający powinien mieć wolną burłę min 0,50m i wyporność netto min. 1,50kN/m<sup>2</sup>.
5. Pomosty pływające zakotwione za pomocą matowych kotwic(25cmx50cmx25cm) łańcuchy stalowe ocynkowane ognioowo średnica min. 16 mm.
6. Pływaki wykonane z beczek z tworzywa PCV.
7. Przed wykonaniem pomostu, wymiary, rzędne terenu oraz poziom lustra wody sprawdzić w naturze i ewentualnie skorygować w porozumieniem z inwestorem.
8. Przed rozpoczęciem realizacji pomostu, możliwe jest dokonanie zmian w zaprojektowanych poziomach pomostu po ustaleniu maksymalnego poziomu lustra wody.
9. Przekrój dna jeziora ma charakter przybliżony. W trakcie wykonania robót polowych należy kontrolować załaganie gruntu nośnego.

Inwestor:	GMINA RYBNO	Pomost pływający	Data
	13-220 Rybno	Projekt budowlano-techniczny	05/2016
Branża:	ARCHITEKTURA	Tytuł: RZUT	rys. nr 2
Adres:	RYBNO DZ. Nr 445	Opracował: mgr inż. Artur Żyłka	Skala 1:50