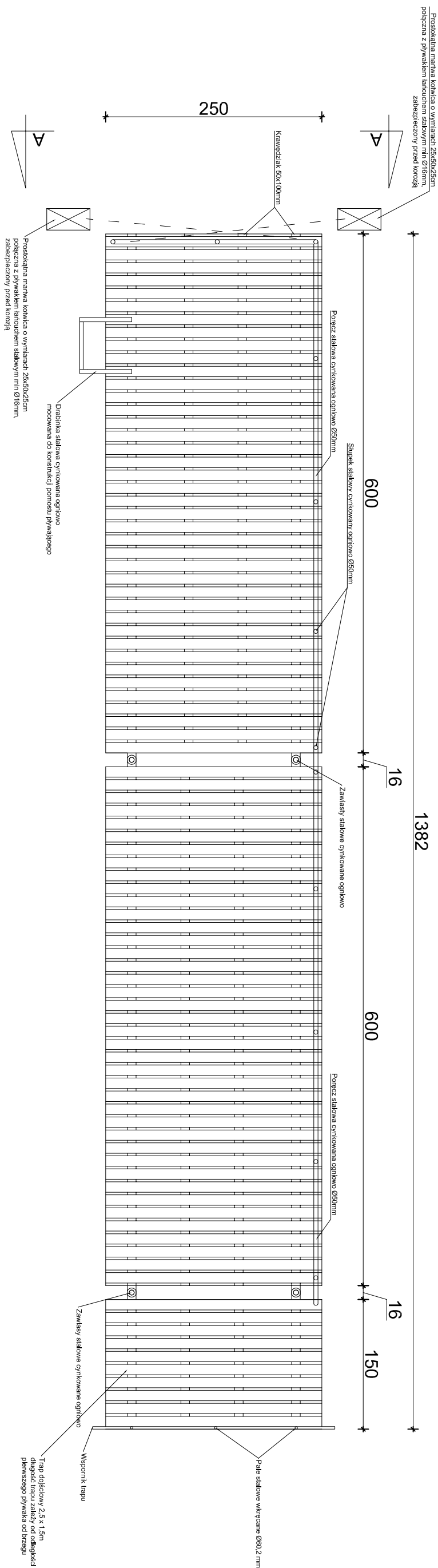


# skala 1:50

**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 podłożnej konstrukcji pomostu.
4. Pomost pływający powinien mieć wolną burłę min 0,50m i wyporność netto min. 1,50kN/m2.
5. Pomosty pływające zakotwione za pomocą martwych 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 porozumieniu z inwestorem.
8. Przed rozpoczęciem realizacji pomostu, możliwe jest dokonanie zmian w zaprojektowanych poziomach pomostu po ustaleniu maksymalnego poziomu lustra wody.
9. Przekroji dna jeziora ma charakter przybliżony. W trakcie wykonania robót połowych należy kontrolować zaleganie gruntu nośnego.



Investor:	<b>GININA RYBNO</b> 13-220 Rybno	Pomost pływający Projekt budowlano-techniczny	Data	05/2016
Branża:	Tytuł: <b>ARCHITEKTURA</b> <b>RZUT</b>	Opracował: mgr inż. Artur Żyłka	rys. nr	<b>2</b>
Adres:	RYBNO DZ. Nr 614/2 i 615/2		Skala	<b>1:50</b>