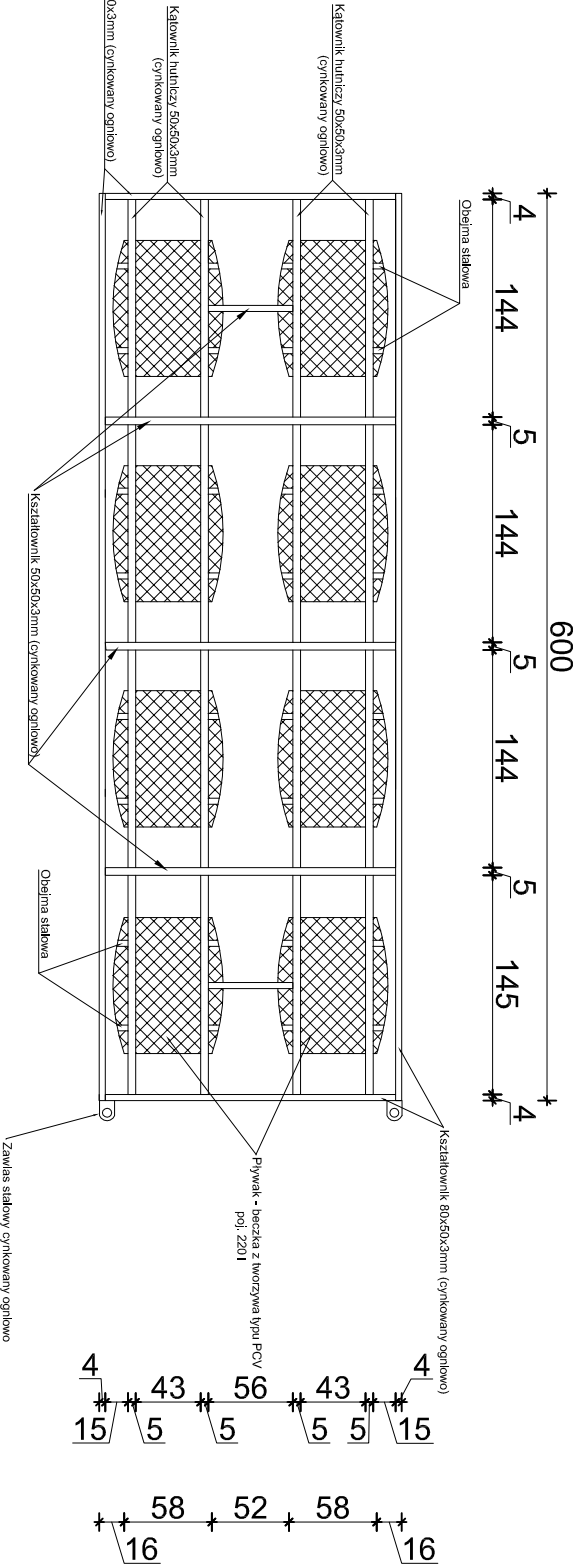


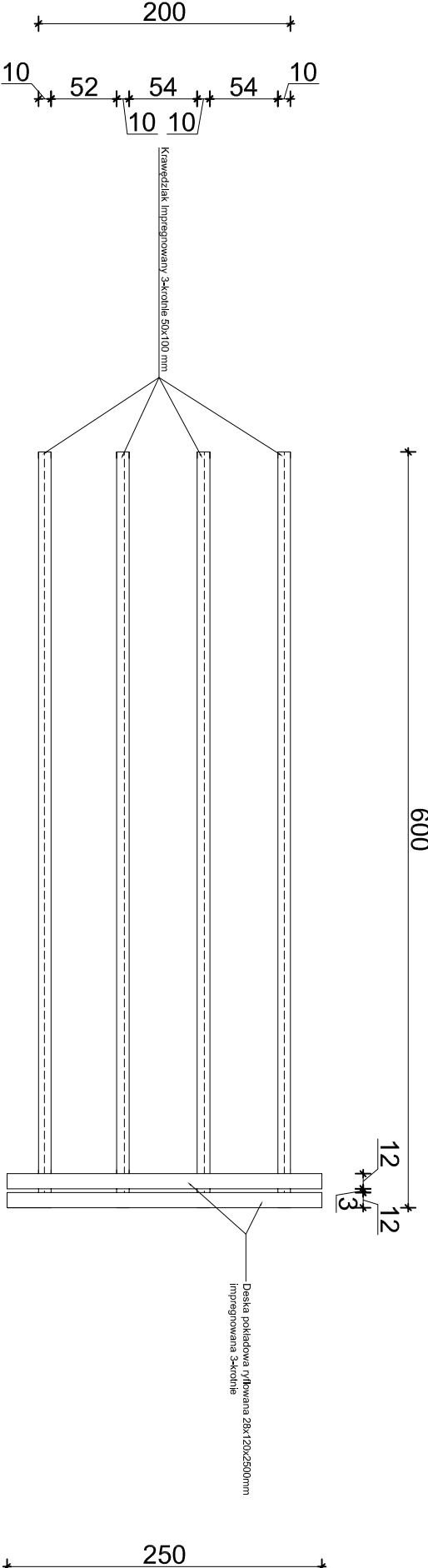
1 moduł pomostu pływającego



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 gwintów z pleśńienionych, ocynkowanych ognioowo, do podłoża konstrukcji pomostu.
4. Pomost pływający powinien mieć wolną burę min 0,50m i wyporność netto min. 1,50kN/m².
5. Pływaki wykonane z beczek z tworzywa PCV.
6. Przed wykonaniem pomostu, wymiary, rzędnę terenu oraz poziom lustra wody sprawdzić w naturze i ewentualnie skorygować w porozumieniu z inwestorem.
7. Przed rozpoczęciem realizacji pomostu, możliwe jest dokonanie zmiary w zaproszonych pozioach pomostu po ustaleniu laski/malnego poziomu lustra wody.

1 moduł pomostu pływającego



Investor:	GMINA RYBNO 13-220 Rybno		Pomost pływający Projekt budowlano-techniczny	Data 05/2016
Branża:	Typ:	ARCHITEKTURA	Opracował: mgr inż. Artur Żyłka	rys. nr 4
Adres:	RYBNO DZ. NR 445			Skala 1:50