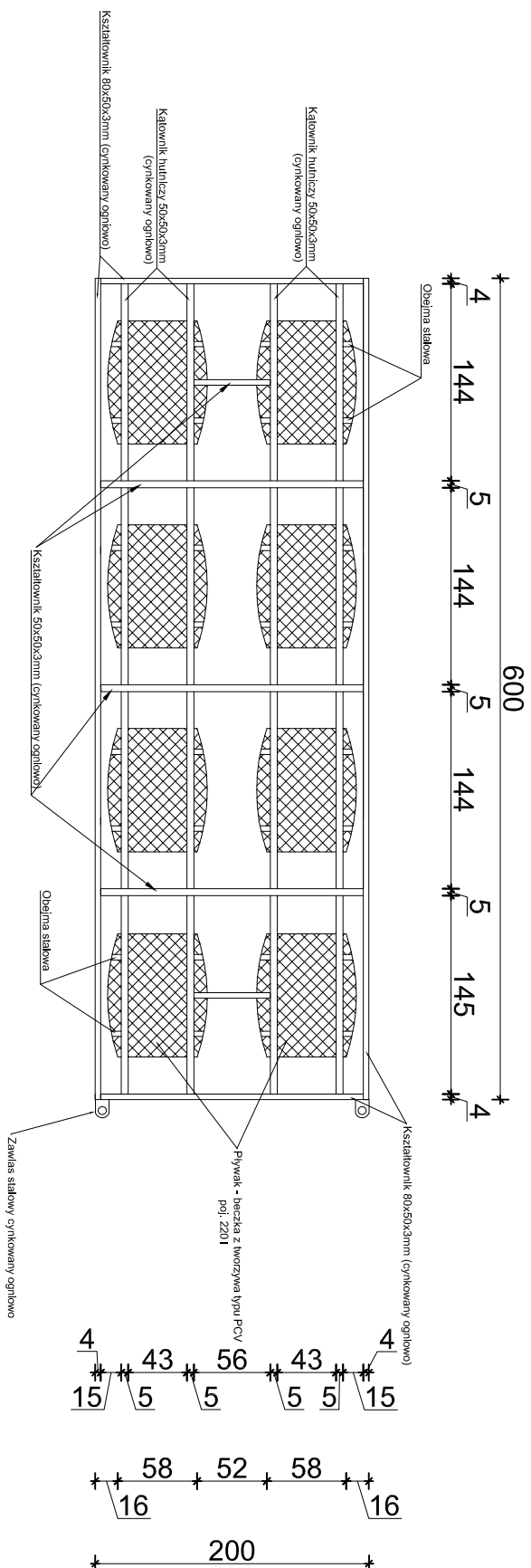


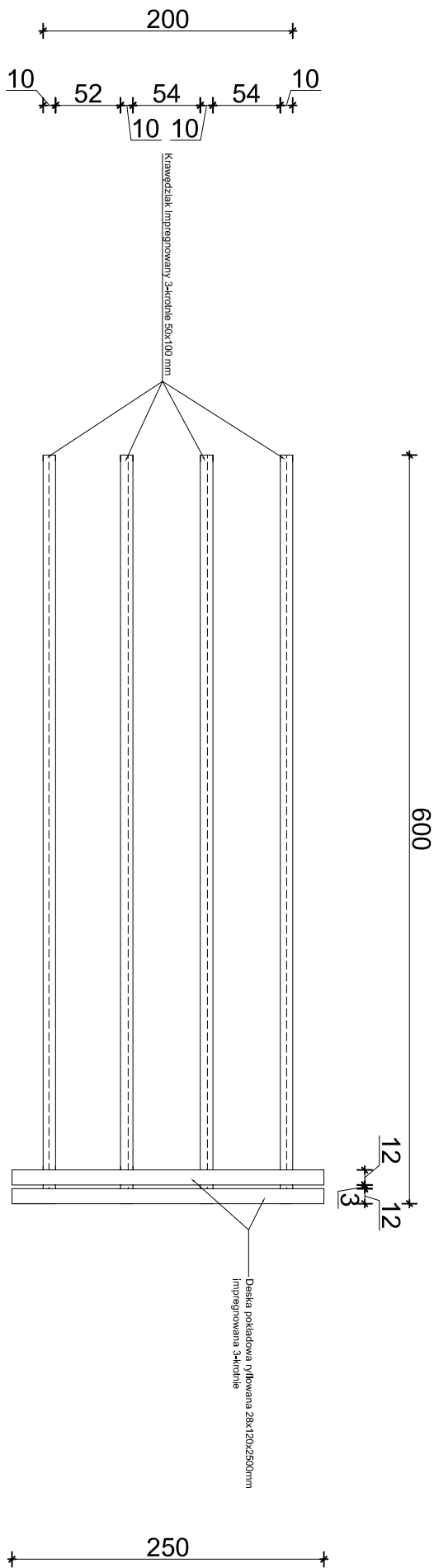
## Widok pływaków wraz z konstrukcją stalową 1 moduł pomostu pływającego



**UWAGI:**

1. Wszyskie elementy drewniane impregnowane 3-krotnie powłokami ekologicznymi, wodoodpornymi w kolorze - jasny brąz.
  2. Wszyskie akcesoria stalowe ocynkowane ognioowo.
  3. Podkład mocowany przy pomocy gwoździ pierścieniowych, ocynkowany ognioowo, do podłaznic konstrukcji pomostu.
  4. Pomost pływający powinien mieć wolną burłę min 0,50m i wyporność netto min. 1,50kN/m<sup>2</sup>.
  5. Pływaki wykonane z beczek z tworzywa PCV.
  6. Przed wykonaniem pomostu, wyniały, rzędnę terenu oraz poziom lustra wody sprawdzić w naturze i ewentualnie skorygować w porozumieniu z inwestorem.
7. Przed rozpoczęciem realizacji pomostu, możliwe jest dokonanie zniań w zaprojektowanych poziomach pomostu po ustaleniu maksymalnego poziomu lustra wody.

Widok podłużnic wraz z deską pokładową  
1 moduł pomostu pływającego



Investor:	GMINA RYBNO 13-220 Rybno		Pomost przywajacy Projekt budowlano-techniczny	Data 05/2016
Branża:	Tytuł:	Opracował:	rys. nr	
ARCHITEKTURA	SZCZEGÓŁY KONSTR.	mgr. inż. Artur Żyłka	<b>4</b>	
Adres:	RYBNO DZ. Nr 614/2 i 615/2		Skala	
			<b>1:50</b>	