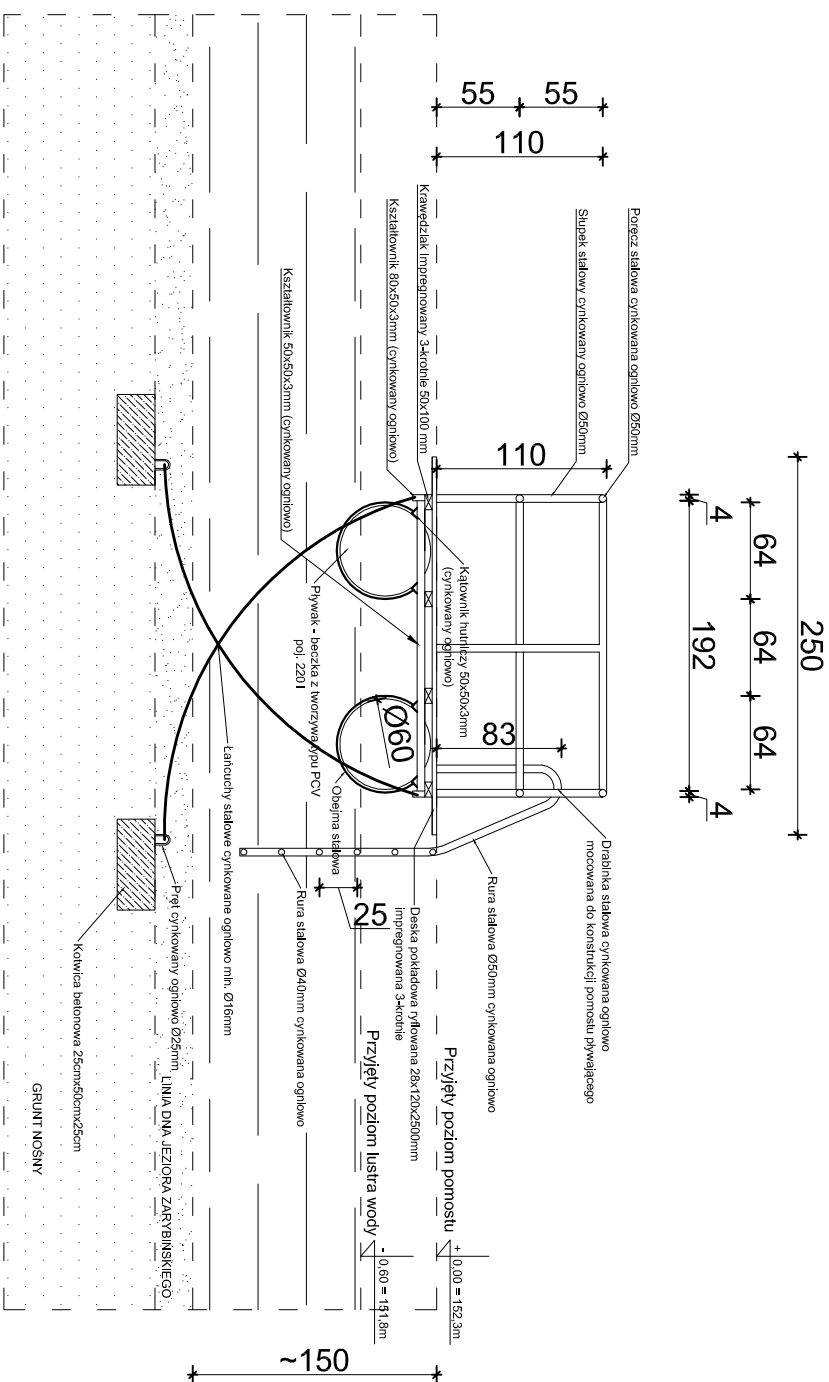


PRZĘKRÓJ PIONOWY A-A
- przekrój przez pomost skala 1:50



UWAGI:

1. Wszyskie elementy drewniane impregnowane 3-krótnie powłokami ekologicznymi, wodoodpornymi w kolorze - jasny brąz.
2. Wszyskie akcesoria stalowe ocynkowane ognioowo.
3. Podkład mocowany przy pomocy gwóźdźi pierścieniowych, ocynkowanych ognioowo, do podłożnej konstrukcji pomostu.
4. Pomost pływający powinien mieć wolną burłę min 0,50m i wyporność netto min. 1,50kNm/2.
5. Pomosty pływające zakotwiczone za pomocą matowych kotwic(25cmx50cmx25cm) tańcuchy stalowe ocynkowane ognioowo średnica min. 16 mm.
6. Pływaki wykonane z beczek z tworzywa PCV.
7. Przed wykonaniem pomostu, wymiary, rzędnę terenu oraz poziom lustra wody sprawdzić w naturze i ewentualnie skorygować w porozumieniu z inwestorem.
8. Przed rozpoczęciem realizacji pomostu, możliwe jest dokonanie zmierzian w zaprojektowanych poziomach pomostu po ustaleniu maksymalnego poziomu lustra wody.
9. Przekrój dna jeziora ma charakter przybliżony. W trakcie wykonania robót polowca powinien kontrolować załeganie gruntu pośnego.

Investor:	GMINA RYBNO 13-220 Rybno		Pomost pływający Projekt budowlano-techniczny	Data 05/2016
Brandża:	Typ:	PRZEKRÓJ A-A	Opracował: mgr inż. Artur Żyłka	rys. nr 3
Adres:	RYBNO Dz. Nr 614/21615/2			Skala 1:50