

POMOSTY PŁYWAJĄCE - OPIS:

- Konstrukcja żelbetowo-drewniana.
- Betonowe płytki: hydrotechniczny siatkobeton C35/45 wypełniony styropianem.
- Zbrojenie i części metalowe: stal cynkowana ogniowo.
- Konstrukcja drewniana: sortowana sosna impregnowana ciśnieniowo.
- Odeskowanie pomostu: strugane i rowkowane deski 28 x 120mm.
- Zamocowane do dna rzeki za pomocą pali kotwiących.

PÓŁKI KAJAKOWE - OPIS:

- Konstrukcja stalowo-drewniana.
- Konstrukcja stalowa cynkowana ogniowo.
- Odeskowanie: deski sosnowe, impregnowane ciśnieniowo, strugane i rowkowane.

TRAP DOJŚCIOWY - OPIS:

- Konstrukcja stalowo-drewniana.
- Konstrukcja stalowa cynkowana ogniowo.
- Odeskowanie: deski sosnowe, impregnowane ciśnieniowo, strugane i rowkowane.
- Od strony brzegu zamocowany przegubowo-przesuwnie.
- Od strony pomostu pływającego połączenie przegubowo.
- Zejście na pomost przez płytę wyrównującą cynkowaną ogniowo zamocowaną przegubowo do trapu.
- Poręcz drewniane wysokości minimum 1,30m.
- Wejście na trap przez płytę wyrównującą ocynkowaną ogniowo zamocowaną przegubowo.

KNAGI CUMOWNICZE - OPIS:

- Konstrukcja stalowa cynkowana ogniowo.
- Mocowanie: na śruby 2 x M12.

UWAGI:

- Barierki ochronne, półki kajakowe, drabinka ratunkowa, knagi cumownicze oraz sprzęt ratunkowy są dodatkowym wyposażeniem dostawcy pomostów pływających i ich docelowy kształt oraz parametry mogą się różnić od przyjętych w niniejszym rozwiązaniu.
- Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów lecz o parametrach nie niższych niż te przyjęte w opracowaniu.
- Profil terenu sporządzono na podstawie inwentaryzacji w dniu 03.02.2014r.
- Szczegółowy opis rozwiązań technicznych zawarto w części opisowej opracowania.

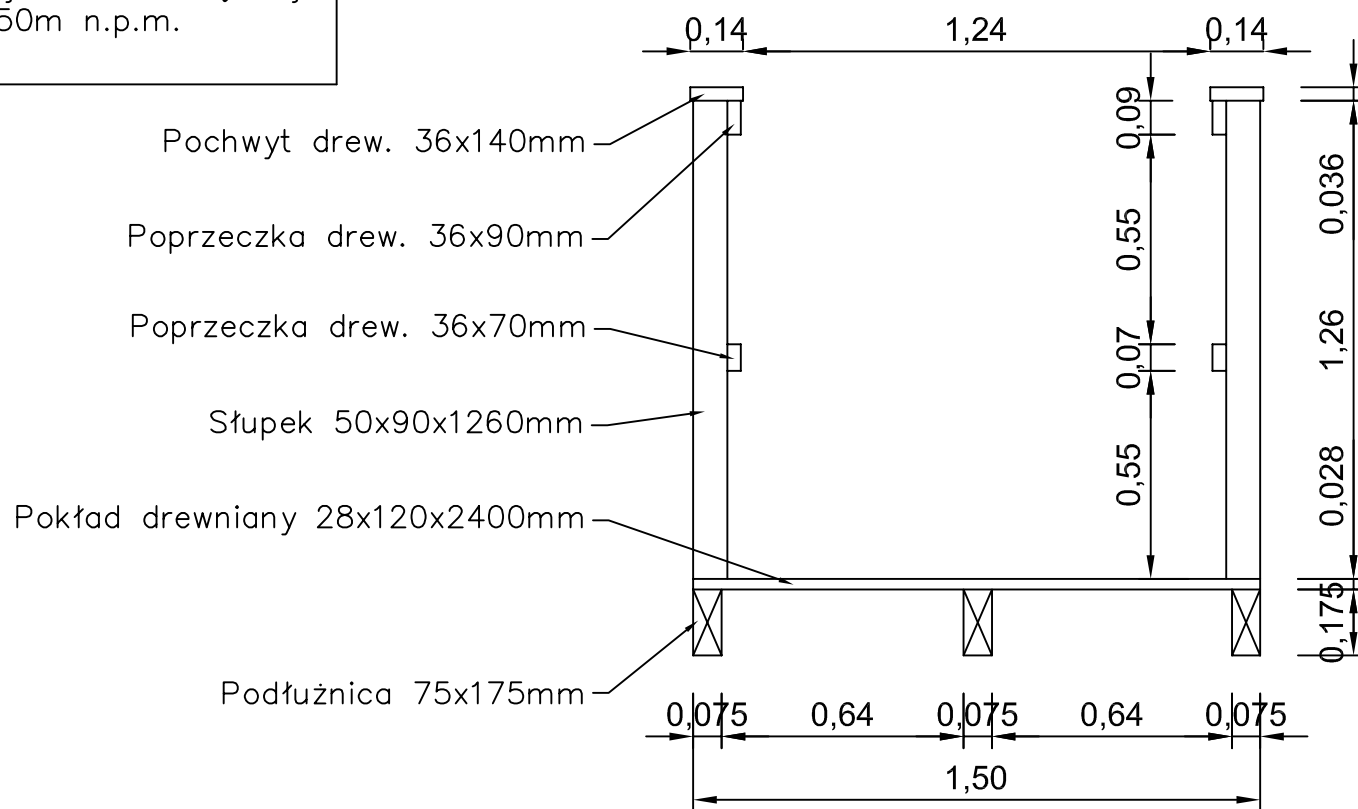
BARIERKI OCHRONNE - OPIS:

- Konstrukcja drewniana.
- Deski: sosnowe, impregnowane ciśnieniowo, strugane, sosnowe.
- Wysokość minimum 1,30m.

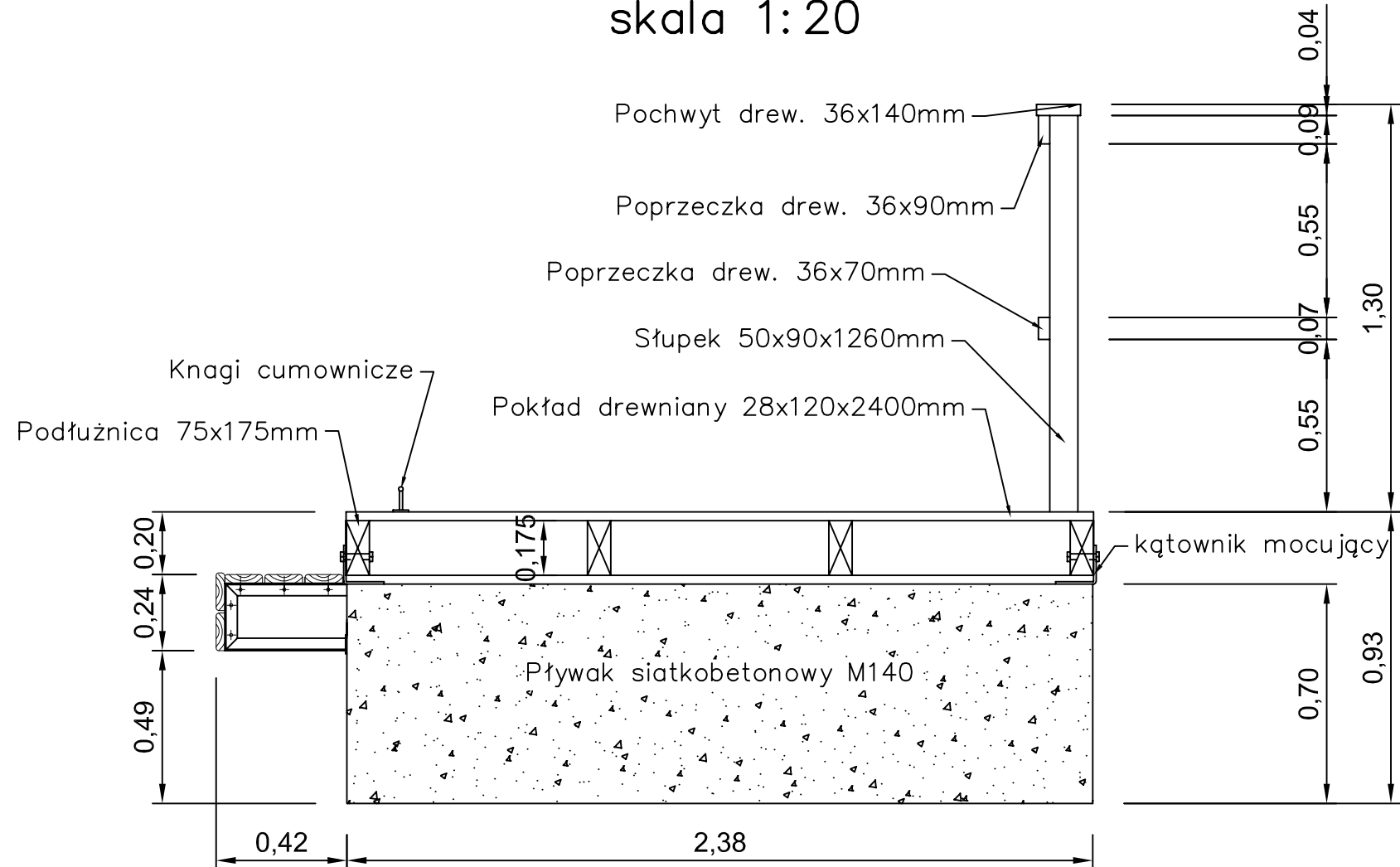
Legenda:


- rzędne projektowane
- projektowane odmulenie jeziora do rzędnej 72,50m npm,
- projektowane tereny zielone,

Przekrój A-A
skala 1:20



Przekrój B-B
skala 1:20



Projektanci:	Imię i nazwisko:	Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
	techn. Ryszard Lach		hydrotechnik	WBPP-AN-8386-5/7/84 WK	05.2014
	mgr inż. Anna Musialik		urządzenia sanitarne	upr. hydrolog nr 14/2004	05.2014
	mgr inż. Paweł Gerba		konstr. — bud.		05.2014
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Polak		hydrotechnik	UAN-NB-8386-65/84 WK	05.2014
Weryfikator:					
Nazwa i data "CAD":					
Inwestycja:					
Rewitalizacja jeziora Cmentowo w m. Brześć Kujawski pow. włocławski dz. nr 109/1, 109/2, 73/16,74/2 obręb ewidencyjny 0002 m. Brześć Kujawski 2.					
Obiekt:			Nazwa rysunku:		
			Pomost pływający — przekroje		
 DHV Hydroprojekt a part of Royal HaskoningDHV	Stadium operat. wodnoprawny	Nr archiwalny: 6825/14	Nr Umowy: 12014 (PW — 549) Pkt. prel.:	Skala: 1:100/100 1:20	Nr rys.: 4
	Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność "HYDROPROJEKTU" Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Zarządu Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.				