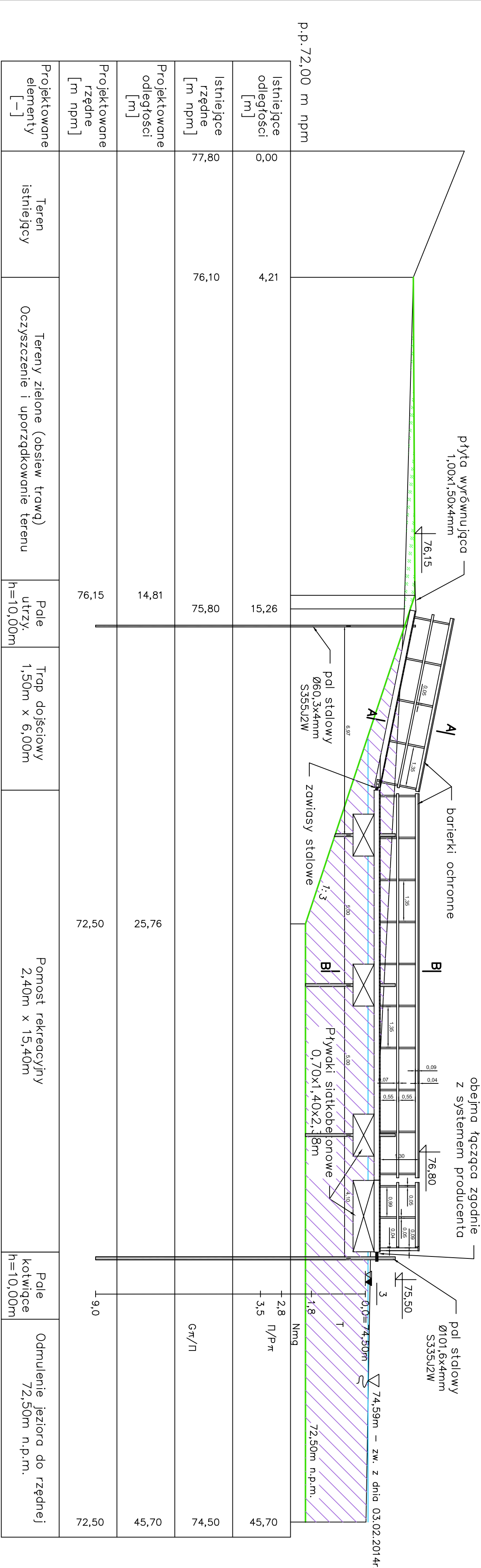


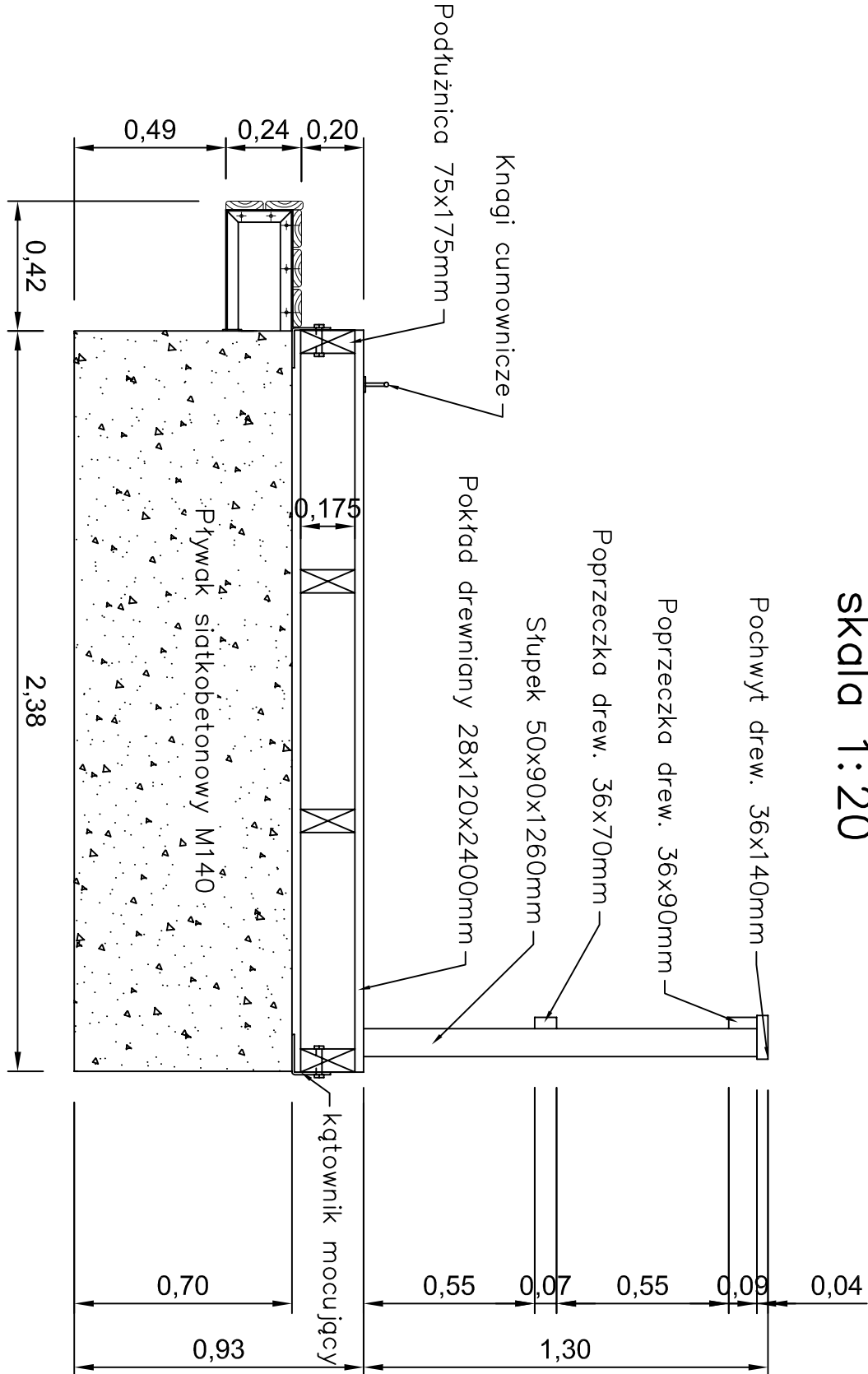
Przekrój podłużny
(skala 1:100/100)



Legenda:

- rzędne projektowane
- projektowane odmulenie jeziora do rzędnej 72,50m n.p.m.
- projektowane tereny zielone,

Przekrój B-B
skala 1:20



POMOSTY PŁYWAJĄCE - OPIS:

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

PÓŁKI KAŁAKOWE - 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 brzozy zamocowany przegubowo-przesuwnie.
- Od strony pomostu pływającego połączenie przegubowo.
- Zejście na pomost przez płytę wyrównującą cynkowaną ogniowo zamocowaną przegubowo do trapu.
- Poręcze 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.

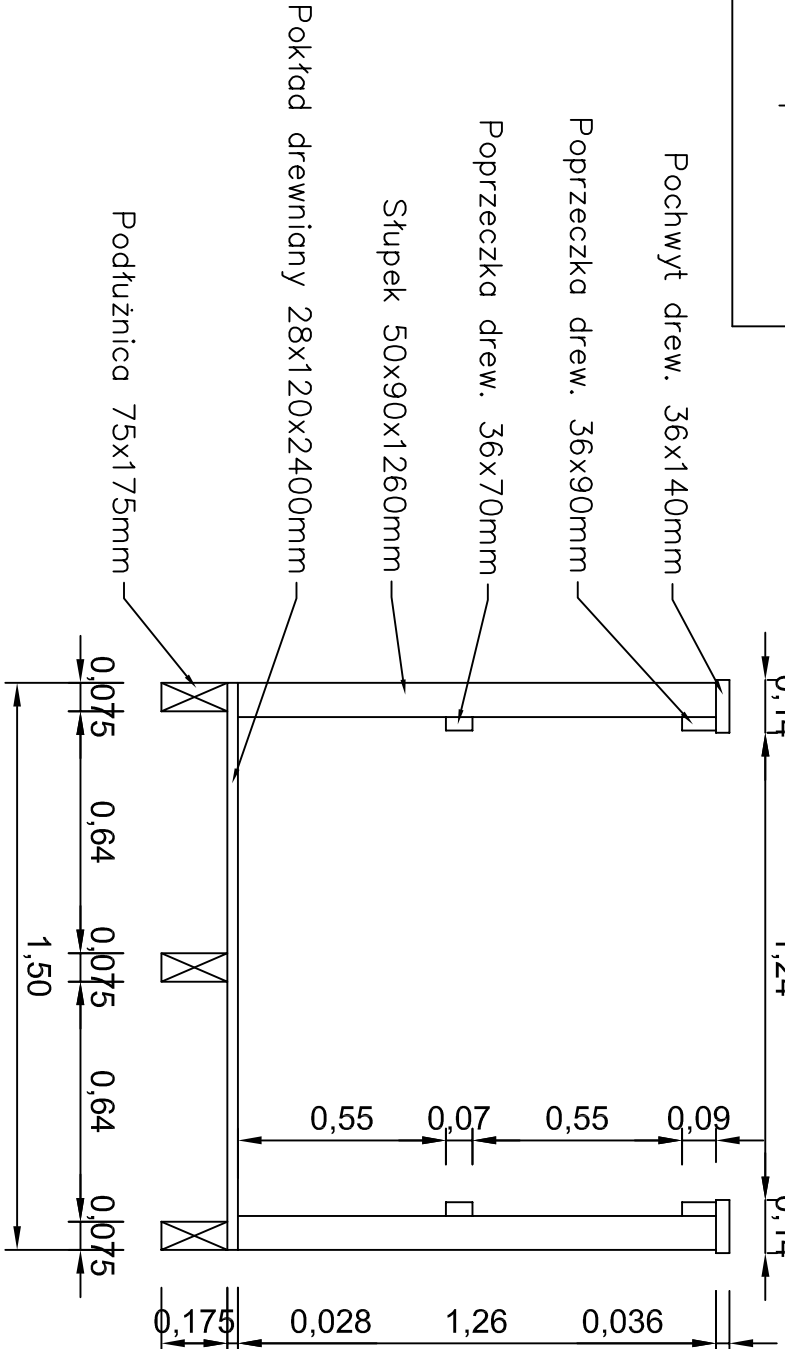
UWAGI:


- Barierki ochronne, półki kałkowe, 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.

Przekrój A-A
skala 1:20



Imię i nazwisko:		Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
techn. Ryszard Loch			hydrotechnika	MBP-AH-8386-5/7/84 WK	05.2014
mgr inż. Anna Musiałik			urządzenia sanitarne	upr. hydrolog nr 14/2004	05.2014
Projektanci: mgr inż. Paweł Gerba			konstr. – bud.		05.2014
Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Polak			hydrotechnika	UAW-NB-8386-65/84 WK	05.2014
Weryfikator:					
Nazwa i data "ZAD":					
Inwestor: Rewitalizacja jeziora Cmentowo w m. Brześć Kujawski pow. wrocławski					
dz. nr 109/1, 109/2, 73/16,74/2 obręb ewidencyjny 0002 m. Brześć Kujawski 2.					
Objekt:		Nazwa rysunku:			
		Pomost pływający – przekroje			
 DHV Hydroprojekt a part of Royal HaskoningDHV	Stadium	Nr archiwalny	Nr Umowy	Skala	Nr rys.
	PB+PW	6825/14	12014 (PW – 549)	1:100/100 1:20	7
Rozważało zawarte w niniejszym opracowaniu stanowisko wyrażoną wyczerpująco "Hydroprojekt" Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powołane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Zarządu Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich składek prawnych.					