


UWAGI:

1. Barrierki 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.
2. Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów lecz o parametrach nie niższych niż te przyjęte w opracowaniu.
3. Profil terenu sporządzono na podstawie inwentaryzacji w dniu 03.02.2014r.
4. Szczegółowy opis rozwiązań technicznych zawarto w części opisowej opracowania.

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 – widok z góry		
 DHV Hydroprojekt <i>a part of Royal HaskoningDHV</i>	Stadium	Nr archiwalny:	Nr Umowy: 12014 (PW – 549)	Skala: 1:100	Nr rys.: 3
	operat wodnoprawny	6825/14	Pkt. prel.:		
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.					