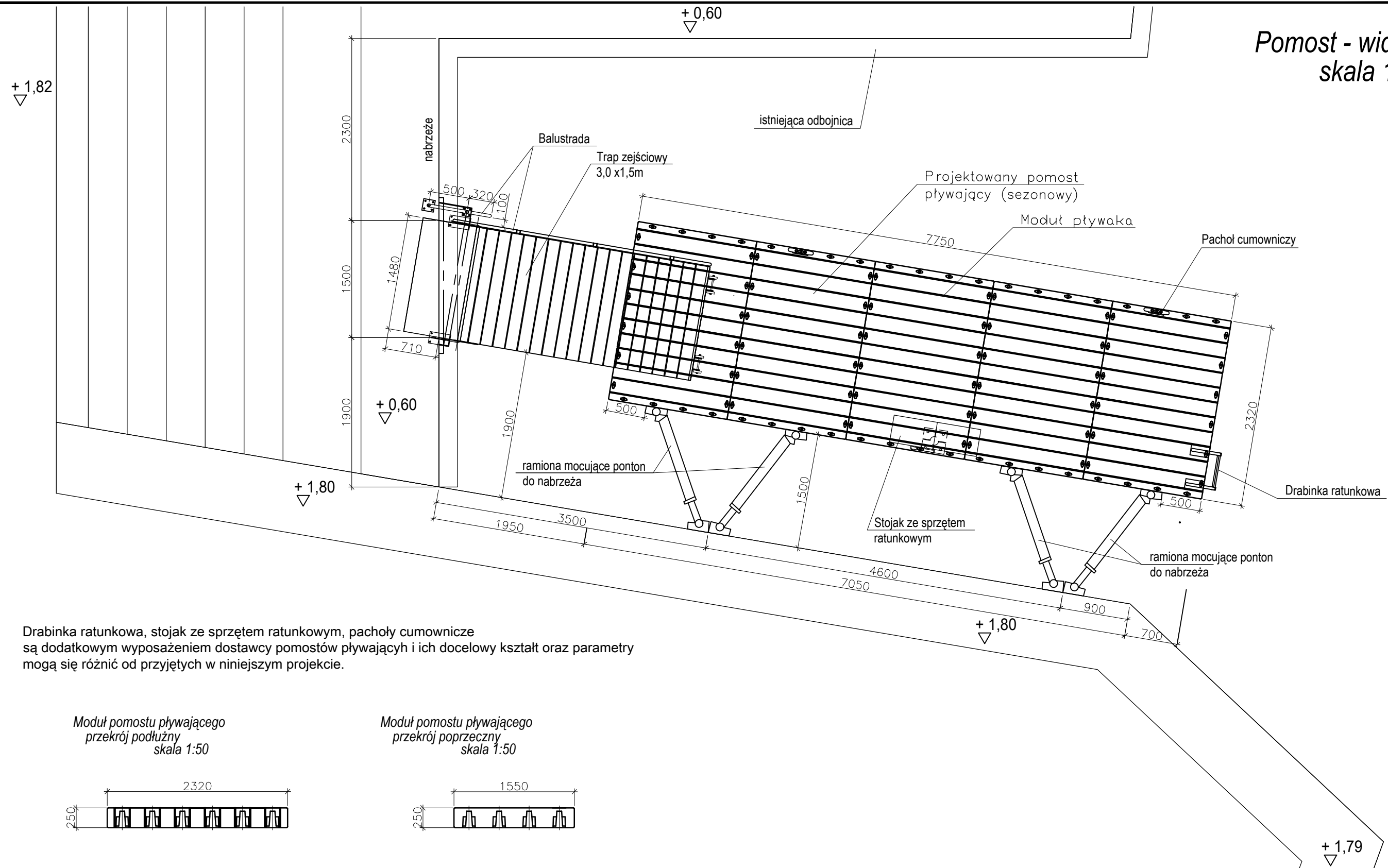
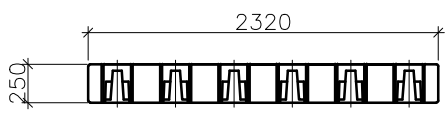


Pomost - widok
skala 1:50

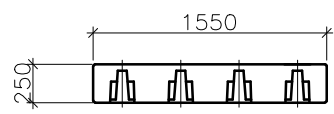


Drabinka ratunkowa, stojak ze sprzętem ratunkowym, pachoły cumownicze są dodatkowym wyposażeniem dostawcy pomostów pływających i ich docelowy kształt oraz parametry mogą się różnić od przyjętych w niniejszym projekcie.

Moduł pomostu pływającego
przekrój podłużny
skala 1:50



Moduł pomostu pływającego
przekrój poprzeczny
skala 1:50




CHARAKTERYSTYKA POMOSTU PŁYWAJĄCEGO

Usytuowanie pomostu w terenie na PZT (Rys.1).
Pomost niskoburtowy o wymiarach 7,75 x 2,32 m, wykonany z połączonych ze sobą 5 szt. gotowych elementów polietylenowych o powierzchni antypoślizgowej.
Wolna burta pontonów nie obciążonych – 20 cm.
Mocowanie do nabrzeża za pomocą ramion mających możliwość tłumienia sił ściskających i rozciągających, połączonych przegubowo do nabrzeża i pomostu o nośności min 20 kN

UWAGA:

Na pomoście w widocznym miejscu zainstalować tablicę informacyjną o treści:
"Pomost tylko dla kajaków"

Projektanci:	Imię i nazwisko:	Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
	mgr inż. Magdalena Niškiewicz		konst.-bud.	KUP/0092/POOK/05	05.2020
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Wiczkowski		konst.-bud.	Wa-17/97	05.2020
Investycja:	Pomorskie Szlaki Kajakowe				
Obiekt:	Przystań kajakowaprz ul. Wiosny Ludów m.Gdańsk		Nazwa rysunku: Pomost pływający		
	Stadium	Nr archiwalny:	Nr umowy:	Skala:	Nr rys.:
	PB	6854-7.1/16	454/2016-I/PU/370/16 Pkt. prel.:	1:50	3 str. 27
<small>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.</small>					