



WYMIARY GŁÓWNE (TEORETYCZNE):

DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA

ok. Lc= 28.8 m

DŁUGOŚĆ MIĘDZY PIONAMI

Lpp= 25.85 m

SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA

Bc= 7.50 m

SZEROKOŚĆ KONSTRUKCYJNA

B= 7.20 m

WYSOKOŚĆ BOCZNA

H= 2.40 m

ZANURZENIE PROJEKTOWE

T= 1.40 m

ZANURZENIE KONSTRUKCYJNE (z balastem)

T= 1.70 m

Materiał kadłuba - stal PW 355 MPa

UWAGI:

1. Dokument opracowano na podstawie obliczeń zawartych w dokumencie "Analiza techniczna wraz z koncepcją budowy lodołamaczy liniowych w ramach projektu pn. "Kontynuacja programu budowy lodołamaczy dla RZGW Szczecin" nr LL-402-AT/0050-1 na str.26÷34.

2. "Wstępna dokumentacja techniczna (Linie teoretyczne, Plan Ogólny GA, Plan wyposażenia, Zład poprzeczny, Wstępny bilans energetyczny, Wykaz urządzeń), którą stanowią załącznik od 1 do 6 do niniejszego Opisu Kontraktowego, to rysunki i opracowania poglądowe stanowiące ogólną koncepcję budowy Lodołamacza. Wykonawca jest uprawniony do ich wykorzystania w procesie projektowania. Powyższe nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku dochowania najwyższej staranności przy opracowywaniu projektu techniczno-klasyfikacyjnego (PTK) wraz z wykonaniem wszelkich niezbędnych kalkulacji i obliczeń niezbędnych dla zagwarantowania parametrów wymaganych niniejszym Opiszem Kontraktowym".

Zład poprzeczny - Załącznik nr 4 - do Opisu Przedmiotu Zamówienia

Projektował	12.2017	T.Rzeszewicz	<i>Rzeszewicz</i>	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie	Revision Number				
Sprawdził	12.2017	W.Zaczek	<i>Zaczek</i>		Plik				
Lodołamacz Liniowy Przeciwpowodziowy					Zład poprzeczny				
Mass [kg]	Skala	Format	Nr kopii			Arkusz	Ark.		
%	1: 50	A3				1	1		