

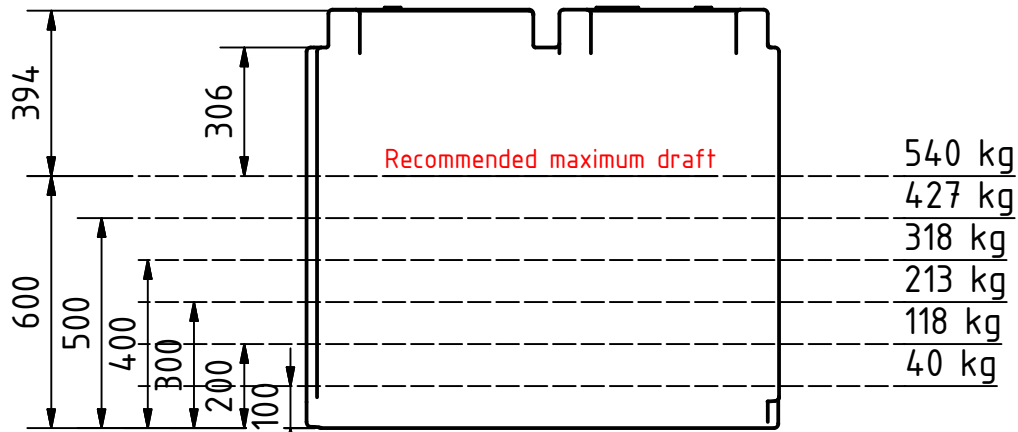
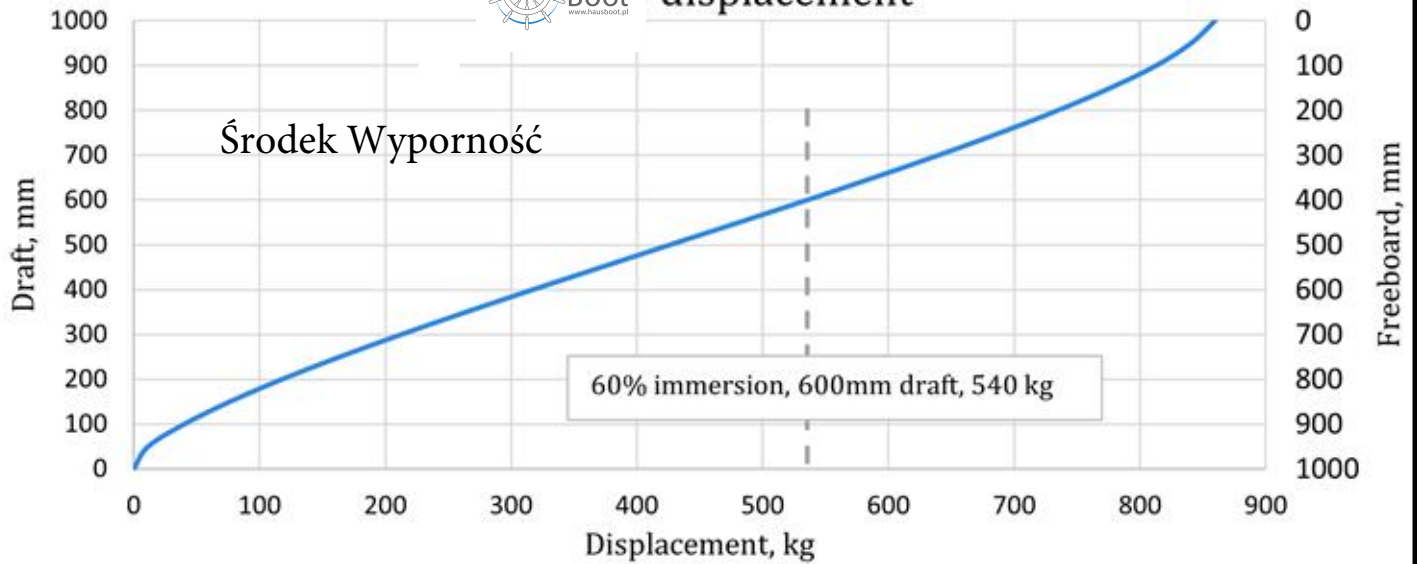


Pojemność - 860 l  
Wymiary mogą się różnić ze względu na charakter technologii produkcji

				
	Date	Name	Title	
Designer	2021-03-30		Pontoon type HB 860 B	
Checked			pławność	
Approved				
Project number			Part number	
Document name HB ponton			HB ponton/pontoon	
Revision V1	All dimensions are in millimeters, except when stated otherwise.		Mass	45 kg
			A4	



# displacement



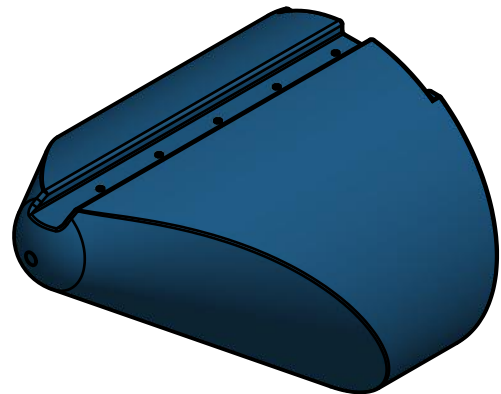
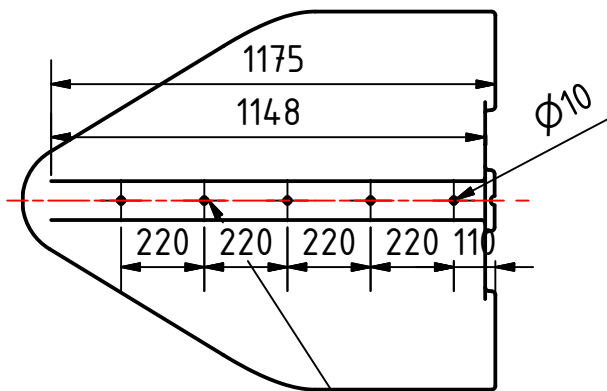
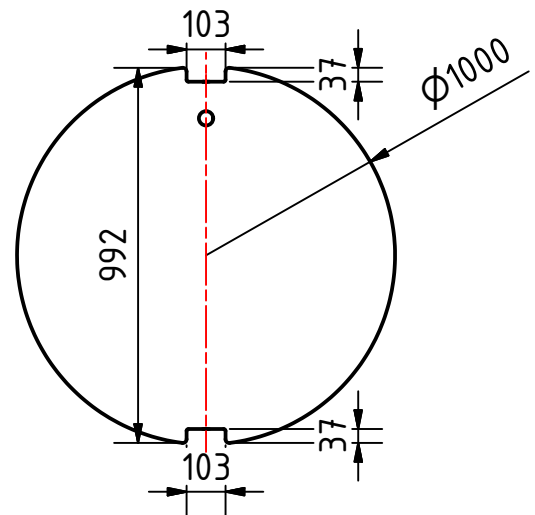
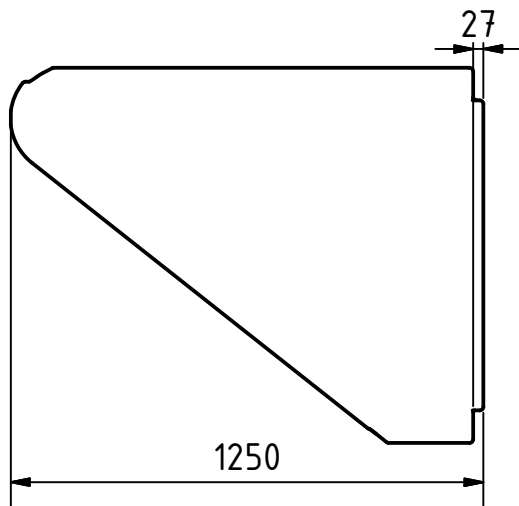
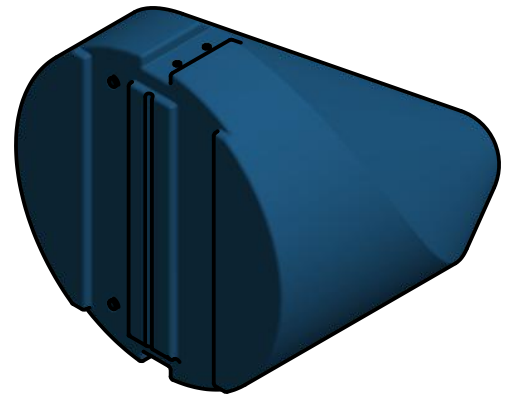
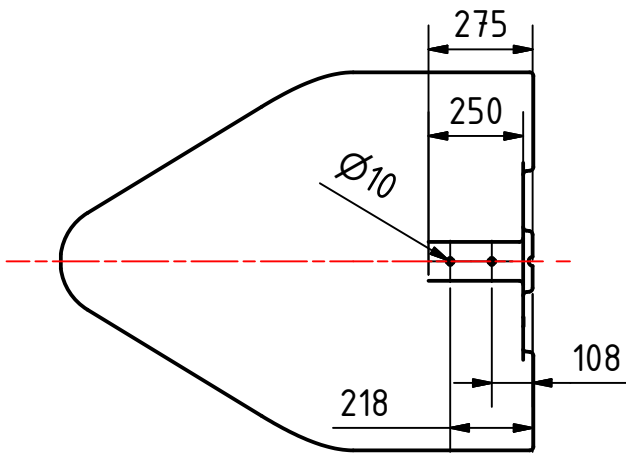
Całkowita objętość pontonu - 860l

Obliczenia wyporu wykonane dla wody słodkiej.

W powyższych wartościach nie uwzględniono ciężaru własnego pontonu. Zanurzenie / wolna burta gotowego korpusu pływającego jest obliczana dla całego projektu, po uwzględnieniu wszystkich ciężarów.



Zalecana maksymalna wartość zanurzenia opiera się na kryteriach projektowych statku, zgodnie z którymi nadwyżka pływalności jest kluczową cechą dla stateczności statycznej i awaryjnej wyporności ciał pływających.

	Date	Name	Title	
Designer	2021-03-30		Pontoon type HB 860 B	
Checked			pławność	
Approved				
Project number		Part number		
		HB pontonas/pontoon		
Document name				A4
HB ponton				
Revision	All dimensions are in millimeters, except when stated otherwise.		Mass	45 kg
V1				



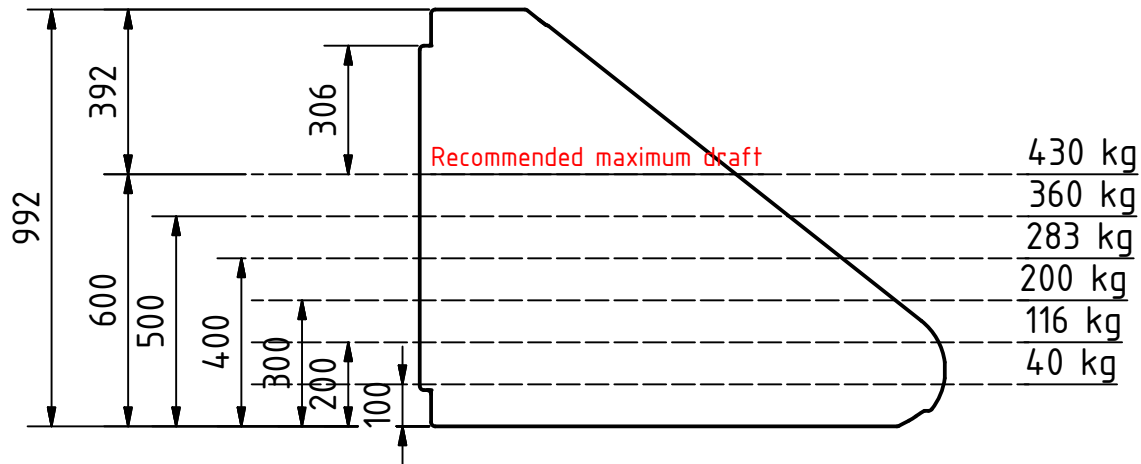
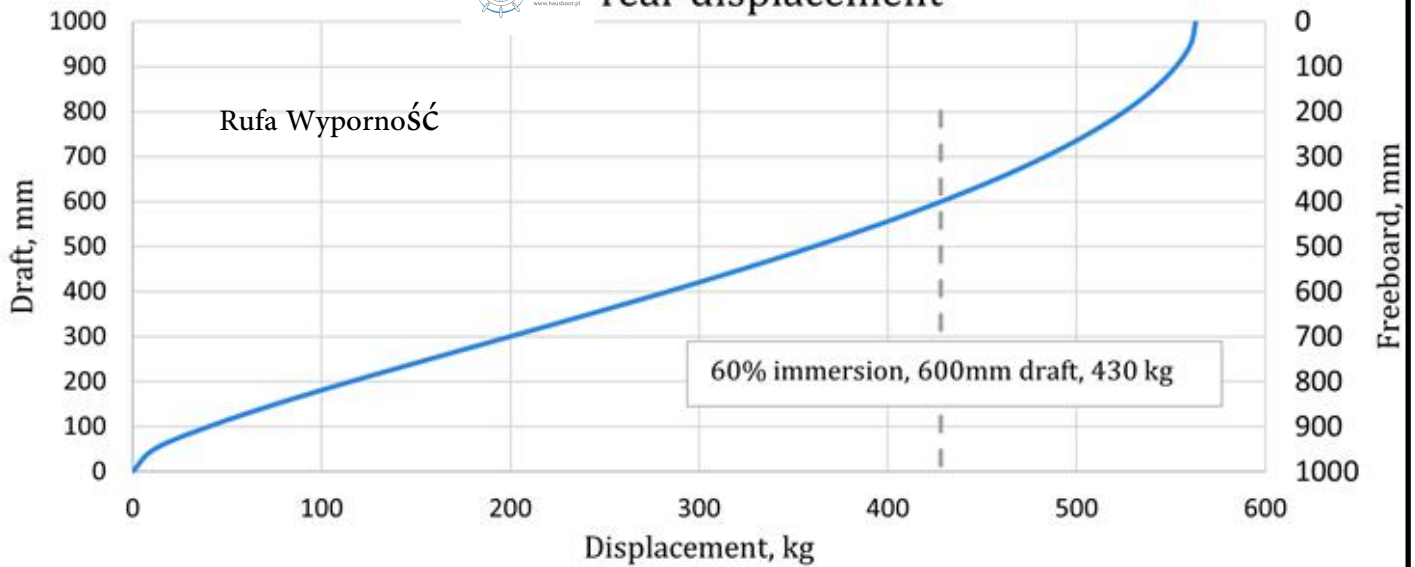
Insert 15mm in depth

Pojemność - 560l  
Wymiary mogą się różnić ze względu na charakter technologii produkcji

			
	Date	Name	Title
Designer	2021-03-30		Pontoon type HB860 AC pławność
Checked			
Approved			
Project number		Part number	
Document name HB pontonu		HB 860 pontonas/ pontoon	
Revision V1	All dimensions are in millimeters, except when stated otherwise.		Mass
			25 kg
			A4



# rear displacement



Całkowita objętość pontonu - 560l

Obliczenia wyporu wykonane dla wody słodkiej.

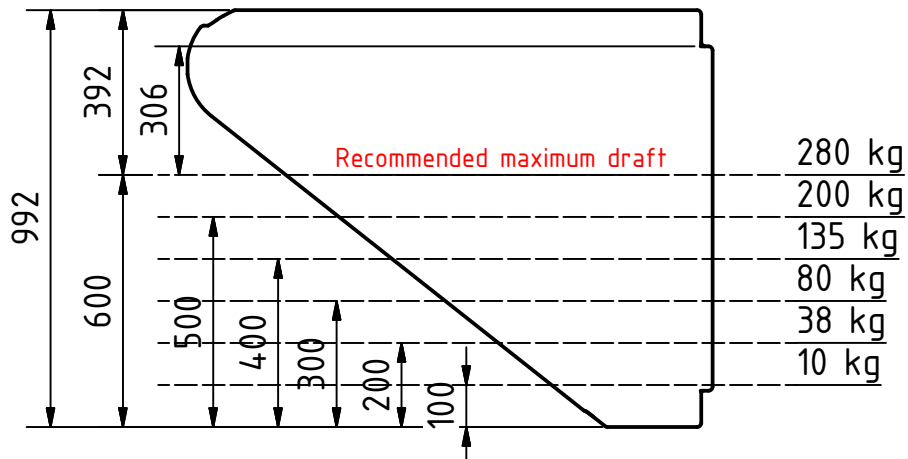
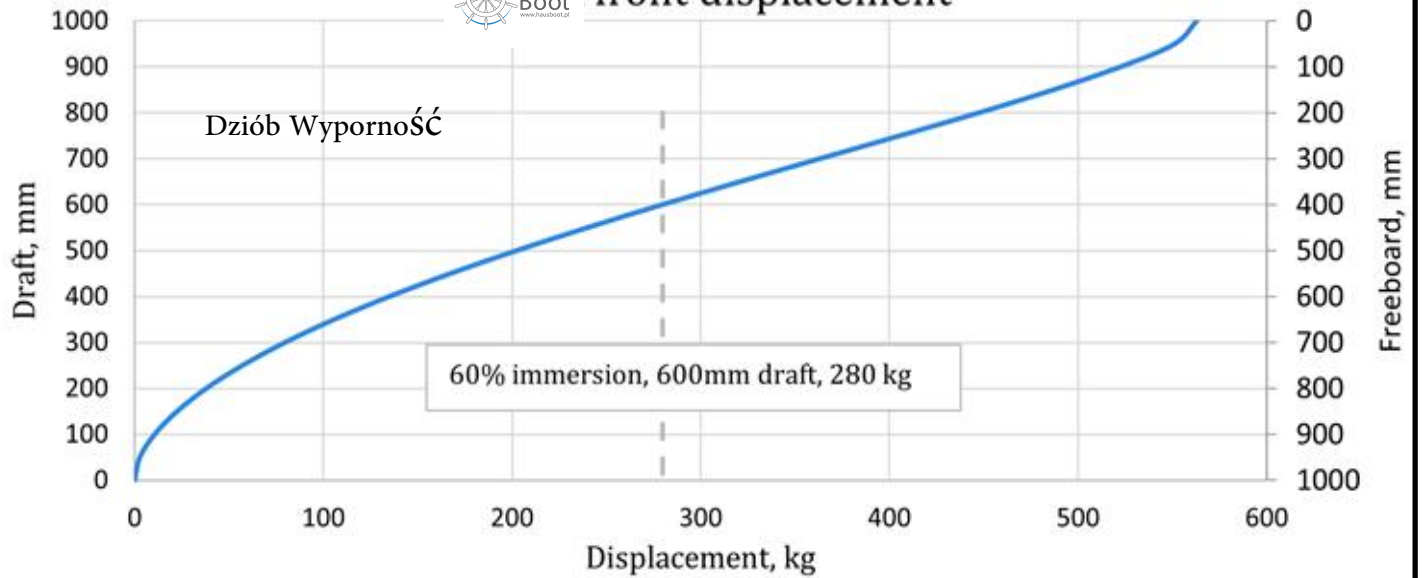
W powyższych wartościach nie uwzględniono ciężaru własnego pontonu. Zanurzenie / wolna burta gotowego korpusu pływającego jest obliczana dla całego projektu, po uwzględnieniu wszystkich ciężarów.

Zalecana maksymalna wartość zanurzenia opiera się na kryteriach projektowych statku, zgodnie z którymi nadwyżka pływalności jest kluczową cechą dla stateczności statycznej i awaryjnej wyporności ciał pływających.

		Title	
		Pontoon type HB 860 AC ack	
	Date	Name	
Designer	2021-03-30		
Checked			
Approved			
Project number			
Document name			
HB ponton		A4	
Revision	All dimensions are in millimeters, except when stated otherwise.	Mass	25 kg
V1			



# front displacement



Całkowita objętość pontonu - 560l

Obliczenia wyporu wykonane dla wody słodkiej.

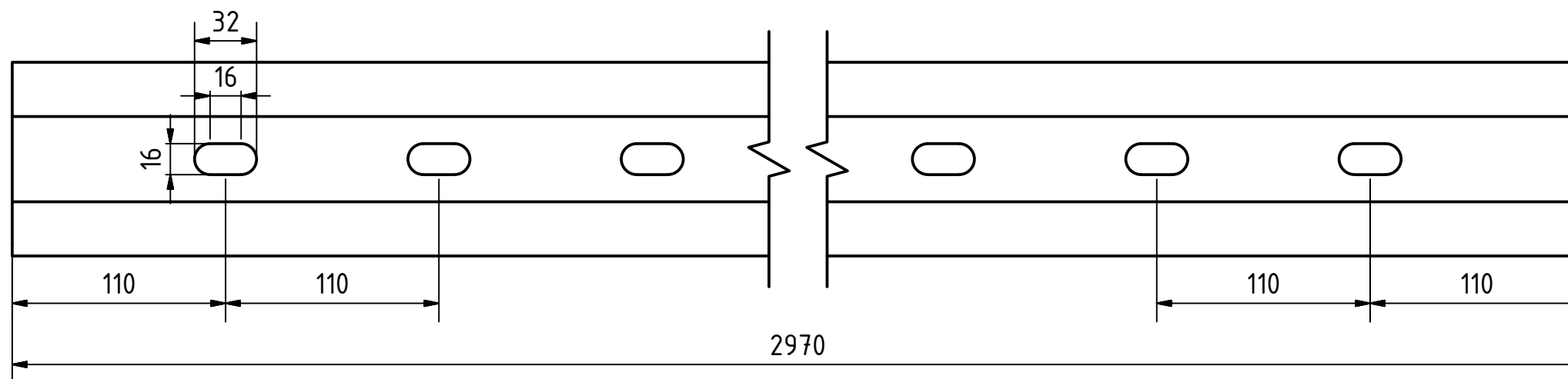
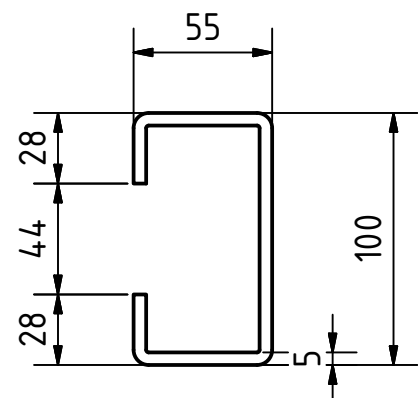
W powyższych wartościach nie uwzględniono ciężaru własnego pontonu. Zanurzenie / wolna burta gotowego korpusu pływającego jest obliczana dla całego projektu, po uwzględnieniu wszystkich ciężarów.

Zalecana maksymalna wartość zanurzenia opiera się na kryteriach projektowych statku, zgodnie z którymi nadwyżka pływalności jest kluczową cechą dla stateczności statycznej i awaryjnej wyporności ciał pływających.

	Date	Name	Title	
Designer	2021-03-30		Ponton typu HB 860 AC	
Checked			Front	
Approved				
Project number			Part number	
			HB pontonas/pontoon	
Document name			A4	
HB ponton				
Revision	All dimensions are in millimeters, except when stated otherwise.		Mass	25 kg
V1				

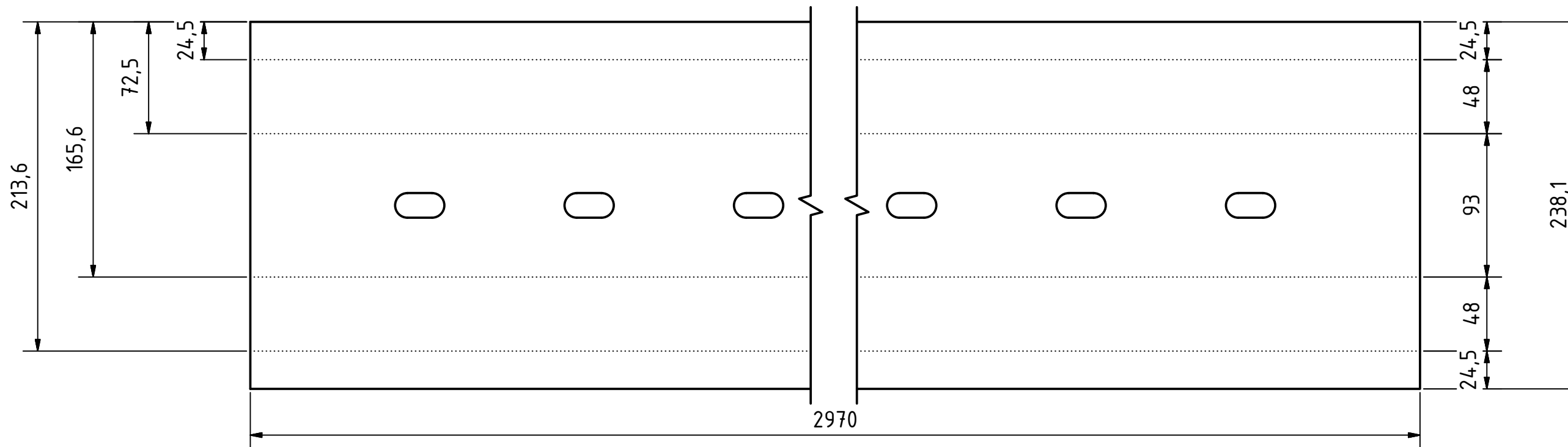
Część/Part

C kilis / C keel ( 1 : 3 )



Rysunek gięcia/Bending drawing

C kilis / C keel ( 1 : 3 )



Część jest cięta z grubości 5 mm, EN AW-5754 H111, aluminium klasy morskiej, arkusze o wymiarach 3 mx 1,5 m. Z arkusza można wyciąć 6 takich części./

Part is cut from 5mm thickness, EN AW-5754 H111, marine grade aluminium, 3m x 1,5m size sheets. 6 such parts can be cut from the sheet.

				Pavadinimas	
	Data	Vardas	C kil/ C keel		
Projekt.	2021-03-03				
Tikrinta					
Patvirtinta					
Projekto numeris		Detales numeris		1 / 1	
TO BE FILLED		C kil/ C keel			
Dokumento pavadinimas				A3	
C kil Lidw					
Revizija	Visi matmenys milimetrais, nebent nurodyta kitaip.	Masė	9 kg		
V1					