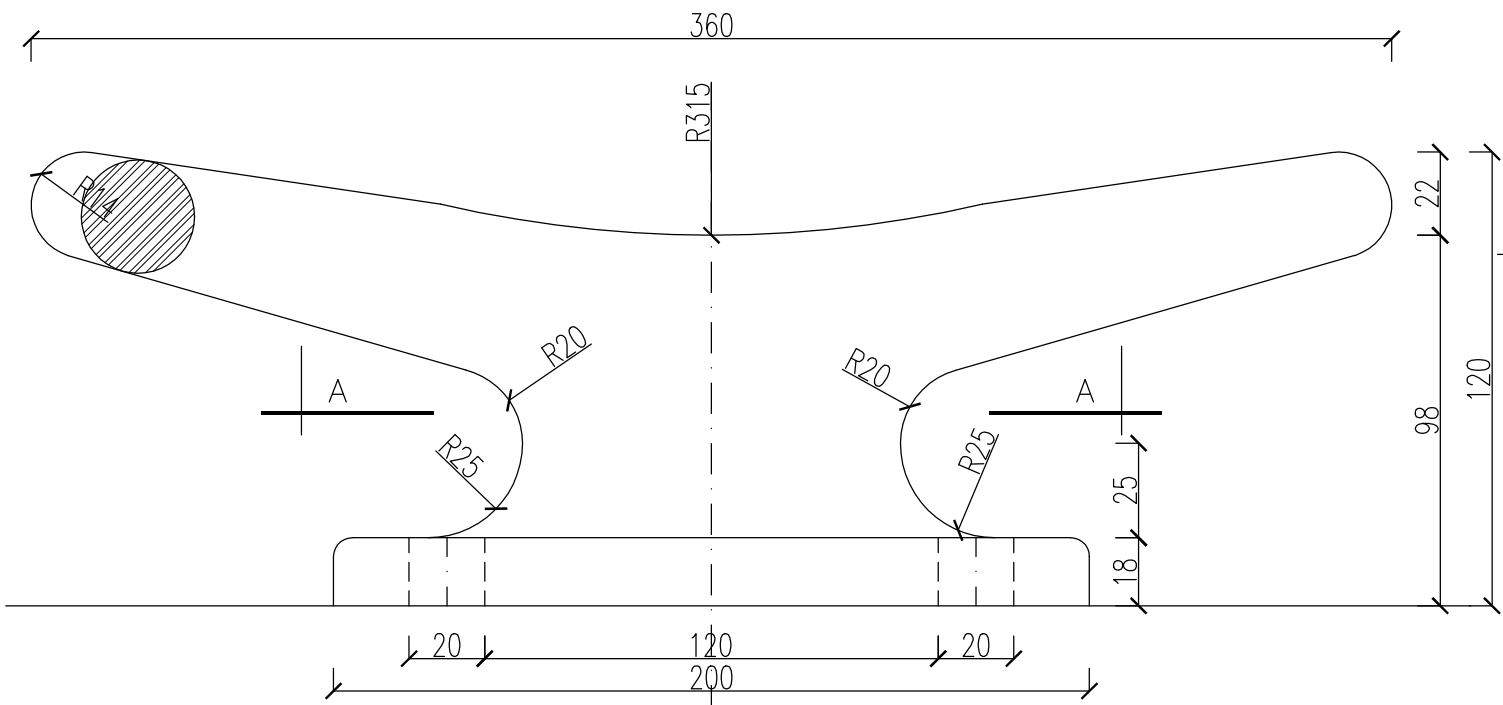
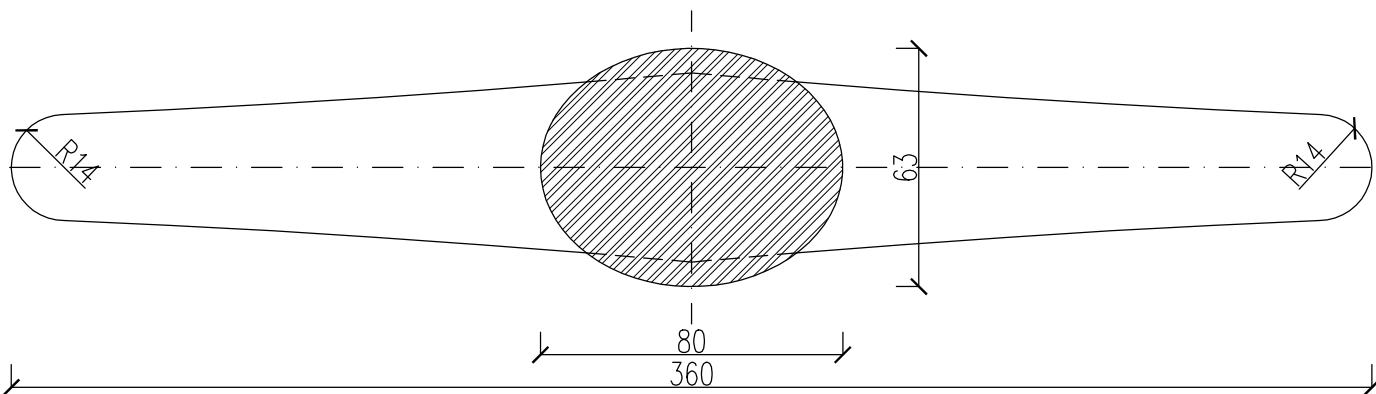


Widok z boku

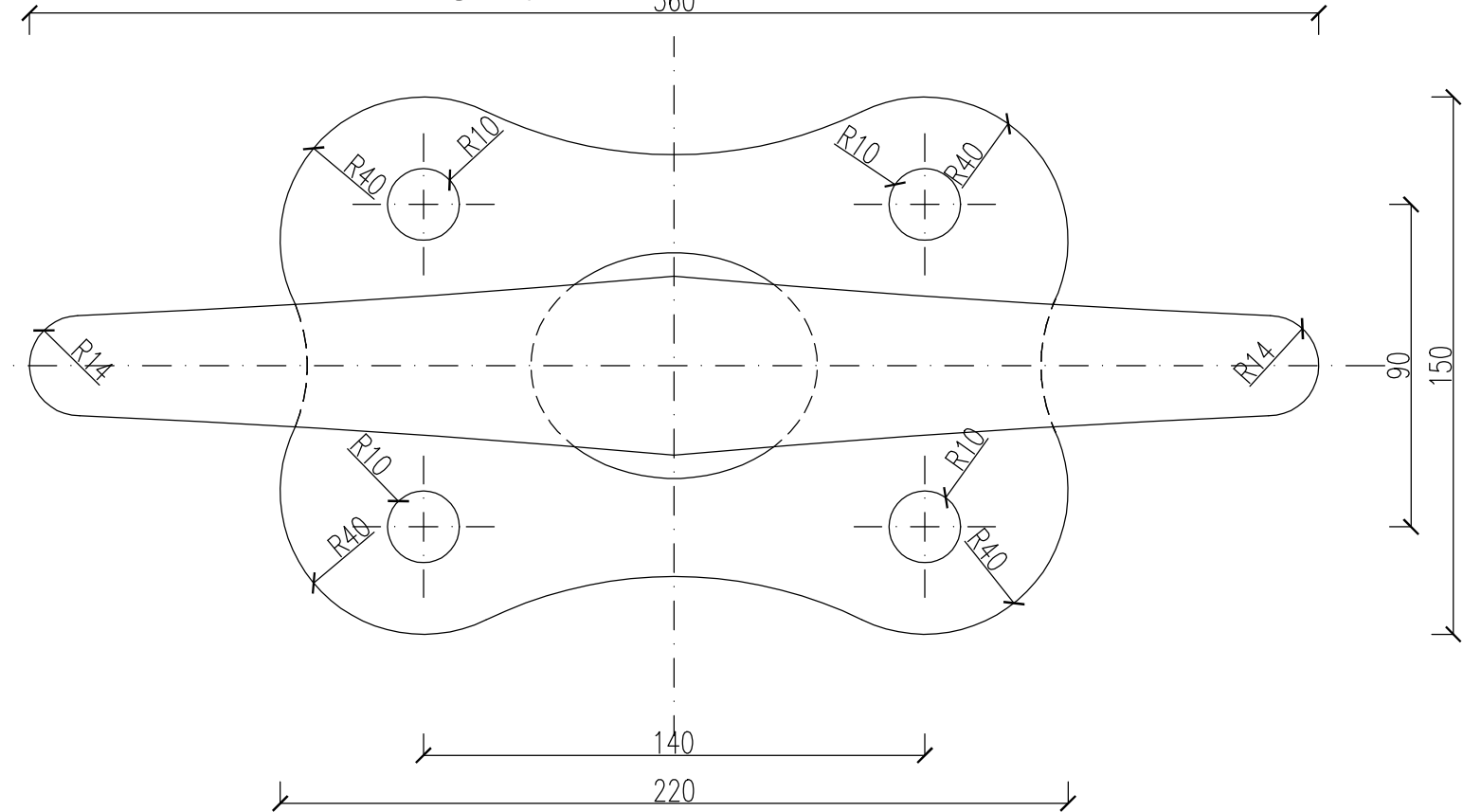


Przekrój podłużny A-A




UWAGI:
1. Rożki cumownicze mocuje się na 4 kotwy M16 typu HSA o dł. l=190mm.

Widok z góry



UWAGA !
RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI I
INSTALACYJNYMI



BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE

82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/tel. 55 272 70 81 email: biuro@hydroterm.biz NIP: 579 113 23 72

Projekt: BUDOWA, ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA PLĄZY I KĄPIELISKA NAD JEZIOREM ZAJEZIERSKIM (SZTUMSKIM) - ETAP I - ROZBIÓRKA I BUDOWA POMOSTÓW		Rysunek: MAŁA ARCHITEKTURA - ROŻEK CUMOWNICZY	
Adres: m. Sztum 221605_4.0003.239/8 221605_4.0002.[430/2, 431, 442/2, 446, 451/2]		Projektant: mgr inż. arch Dariusz Lemka upr. nr 147/Gd/01	2024-03-11
Inwestor: Urząd Miasta i Gminy w Sztumie ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum		Sprawdzający: mgr inż. arch Łukasz Papaj upr. nr 456/POOKK/2011	2024-03-11
Data: 2024-03-11	Skala rysunku: 1:2	Nr arkusza: A.10	