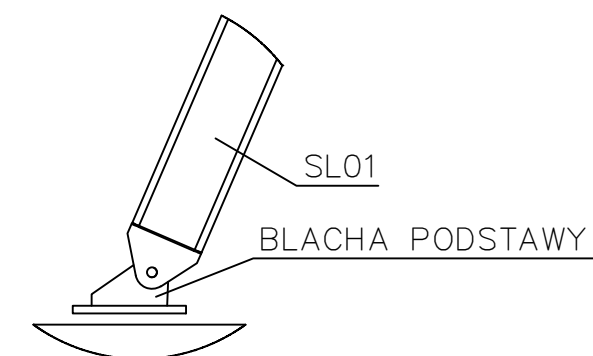
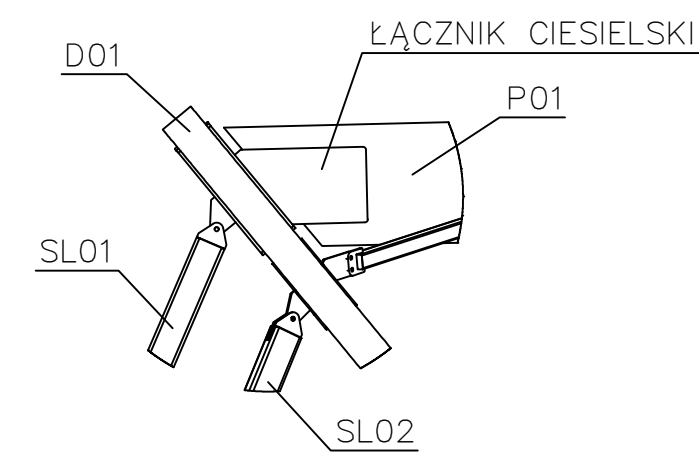


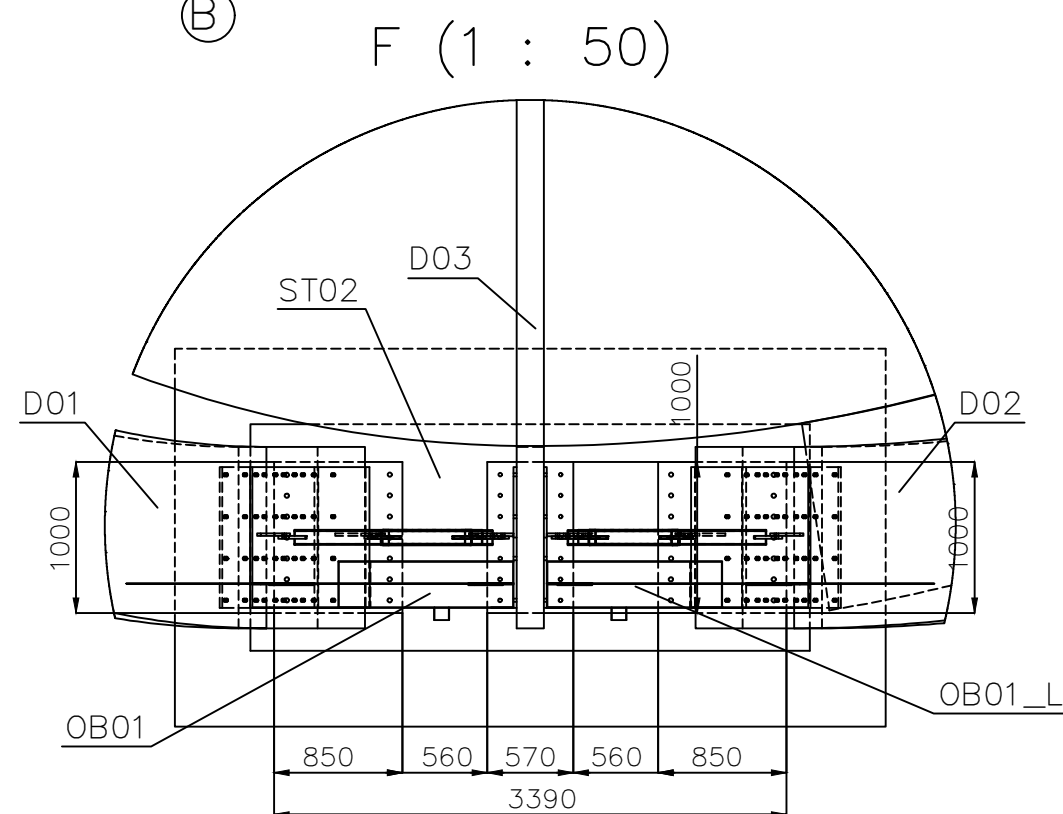
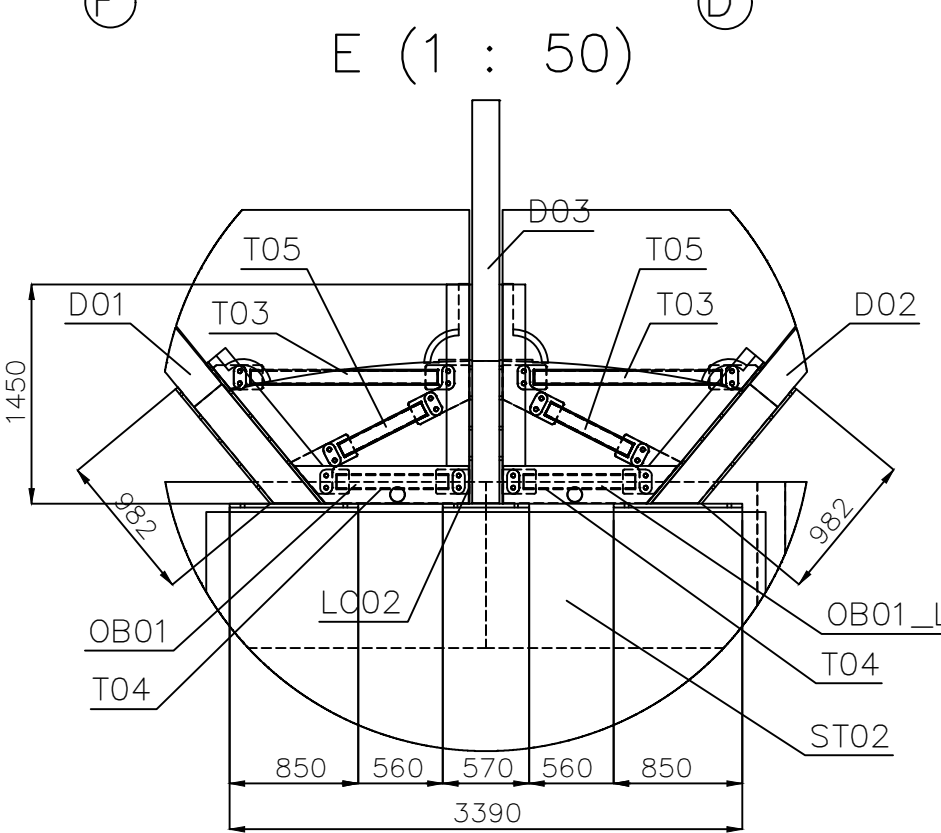
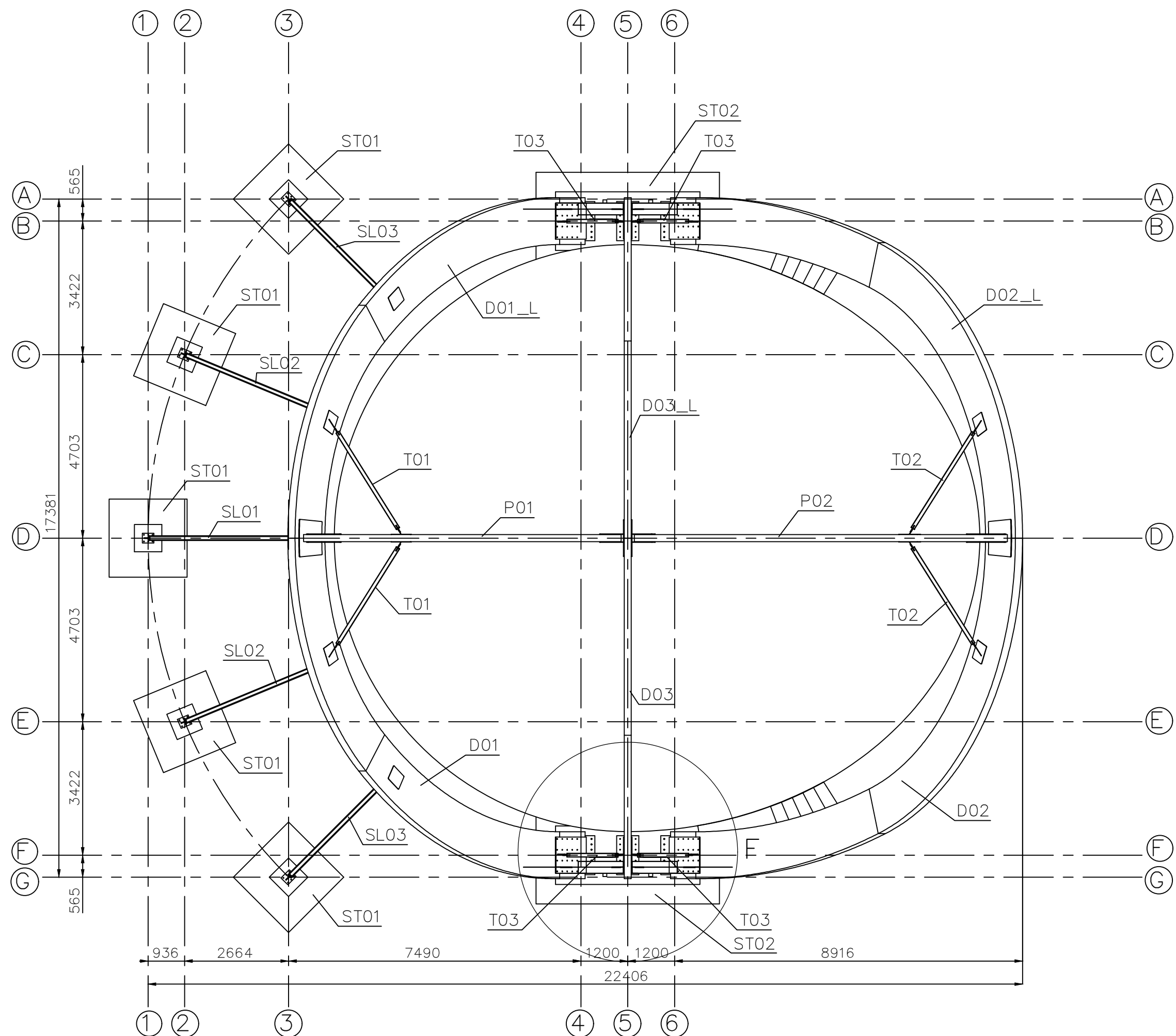
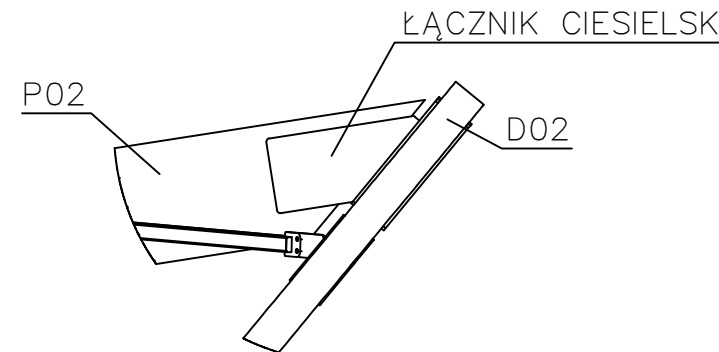
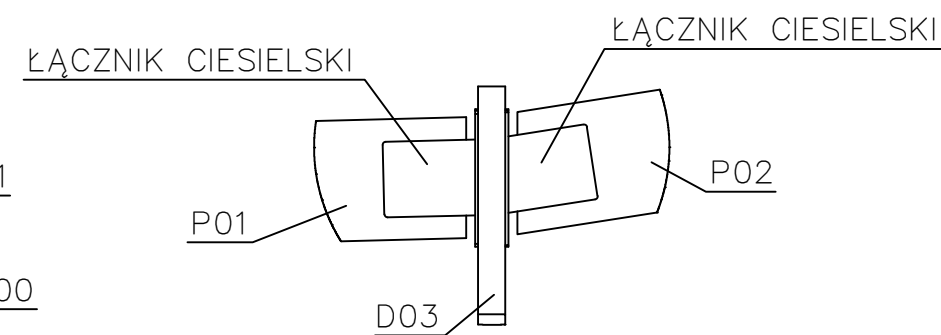
A (1 : 50)

B (1 : 20)



C (1 : 50)

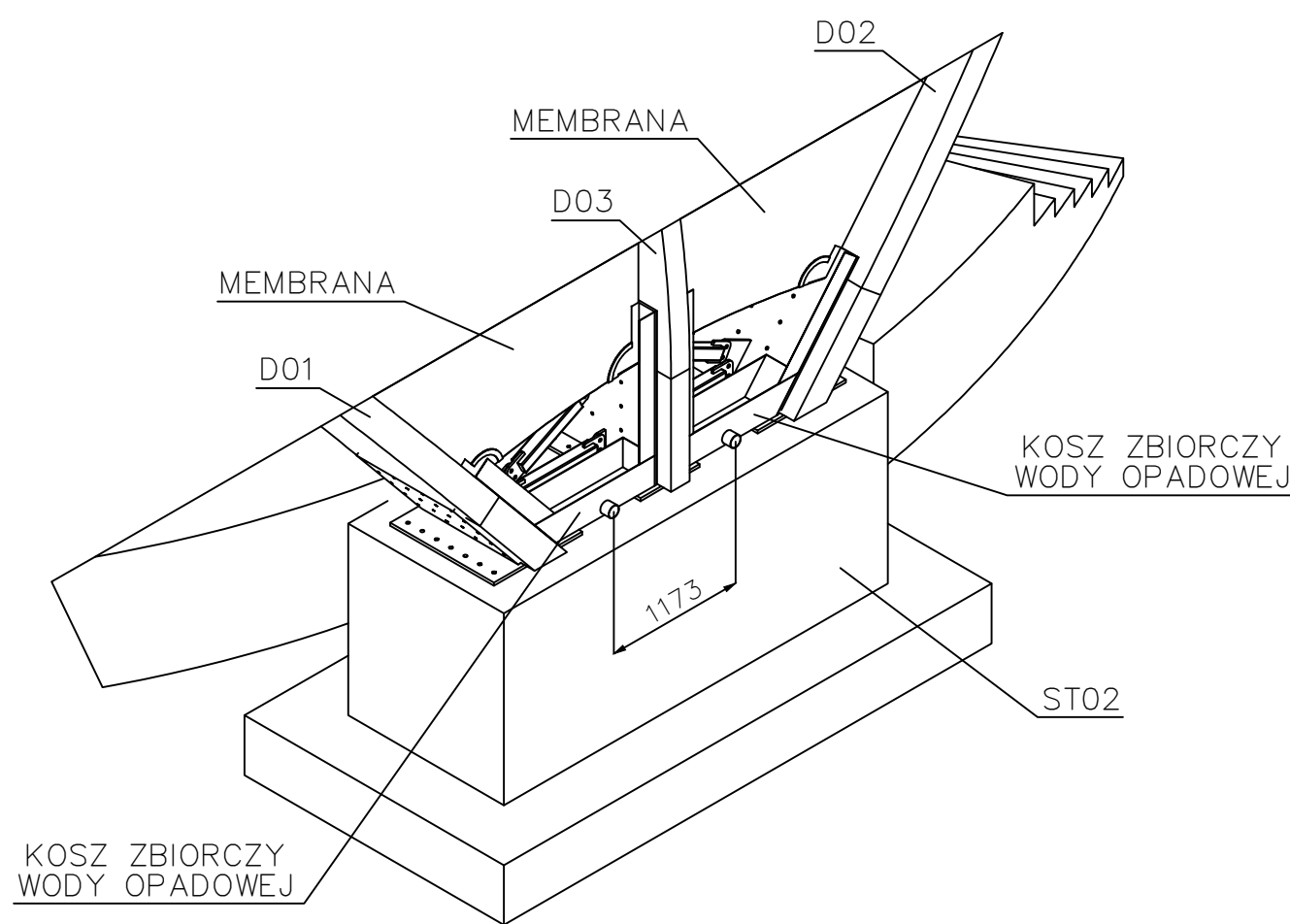
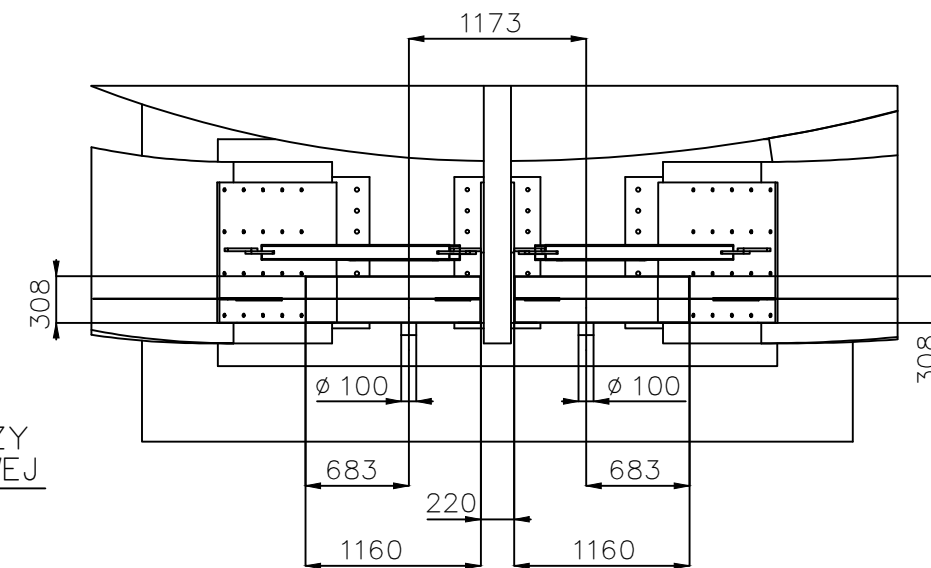
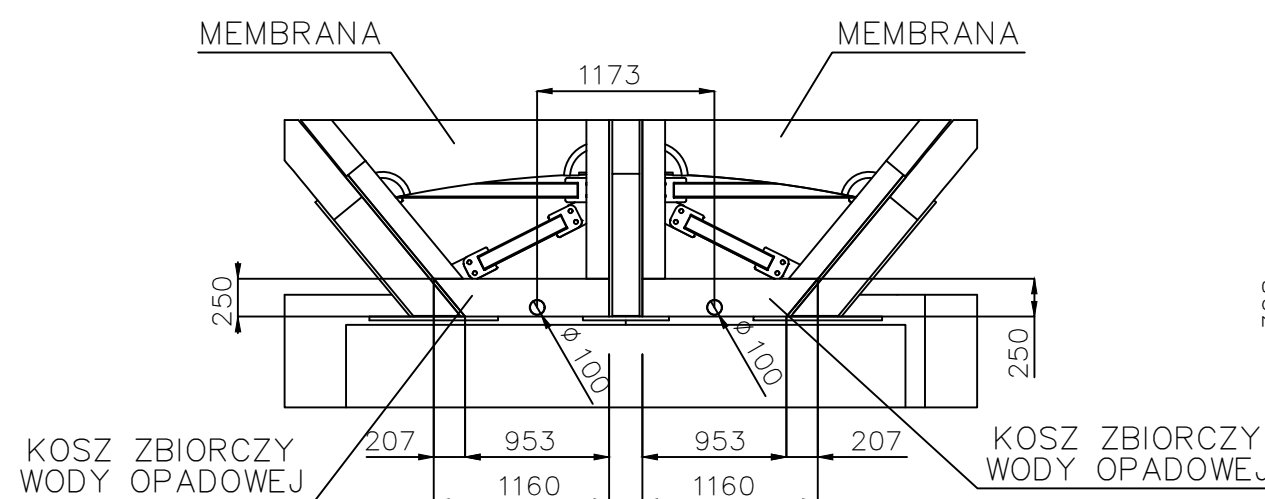
D (1 : 50)



E (1 : 50)

F (1 : 50)

Detal kosza zbiorczego dla wody opadowej
(1 : 50)



UWAGI:
1. Stal konstrukcyjna wg wykazu.
2. Klasa konstrukcji EXC3.
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych elementów.
4. Elementy z przystawką „L” wykonać jako odbicie lustrzane.
5. Po uzyskaniu wyników badań kompensacji membrany PVC należy ponownie przeliczyć konstrukcję.

OPIS	SZT
SLUP SL01	1
SLUP SL02	2
SLUP SL03	2
DŹWIGAR D01	1
DŹWIGAR D01_L	1
DŹWIGAR D02	1
DŹWIGAR D02_L	1
DŹWIGAR D03	1
DŹWIGAR D03_L	1
PŁATEW P01	1
PŁATEW P02	1
TEŻNIK T01	2
TEŻNIK T02	2
TEŻNIK T03	4
TEŻNIK T05	4

Klasa drewna GL 24h
Klasa stali S355
Poziom porównawczy +/- 0,00=157,10 m n.p.m

PROJEKT REWITALIZACJI PARKU MIEJSKIEGO "SOLIDARNOŚĆ I PARKU PRZYPALACOWEGO w ramach projektu pn. TOMASZÓW – ARENA POZYTYWNEJ ENERGII działki nr. ew. 240/9, 240/10, 240/11, 240/16, 240/18, 240/19, 240/20, 240/21 oraz 244 obrob. 0012, jednostka ew. 101601_1 ETAP 1 PROJEKT TECHNICZNY Inwestor Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki ul. POW 10/16 97-200 Tomaszów Mazowiecki AUTORZY mgr inż. Łukasz Dłucki mgr inż. Judyta Dłucka mgr inż. Małusz Wołyński RYSUNEK MONTAŻOWY KONSTRUKCJI SKALA 1:100 BRANŻA KONSTRUKCJA DATA 15.05.2023	
--	--