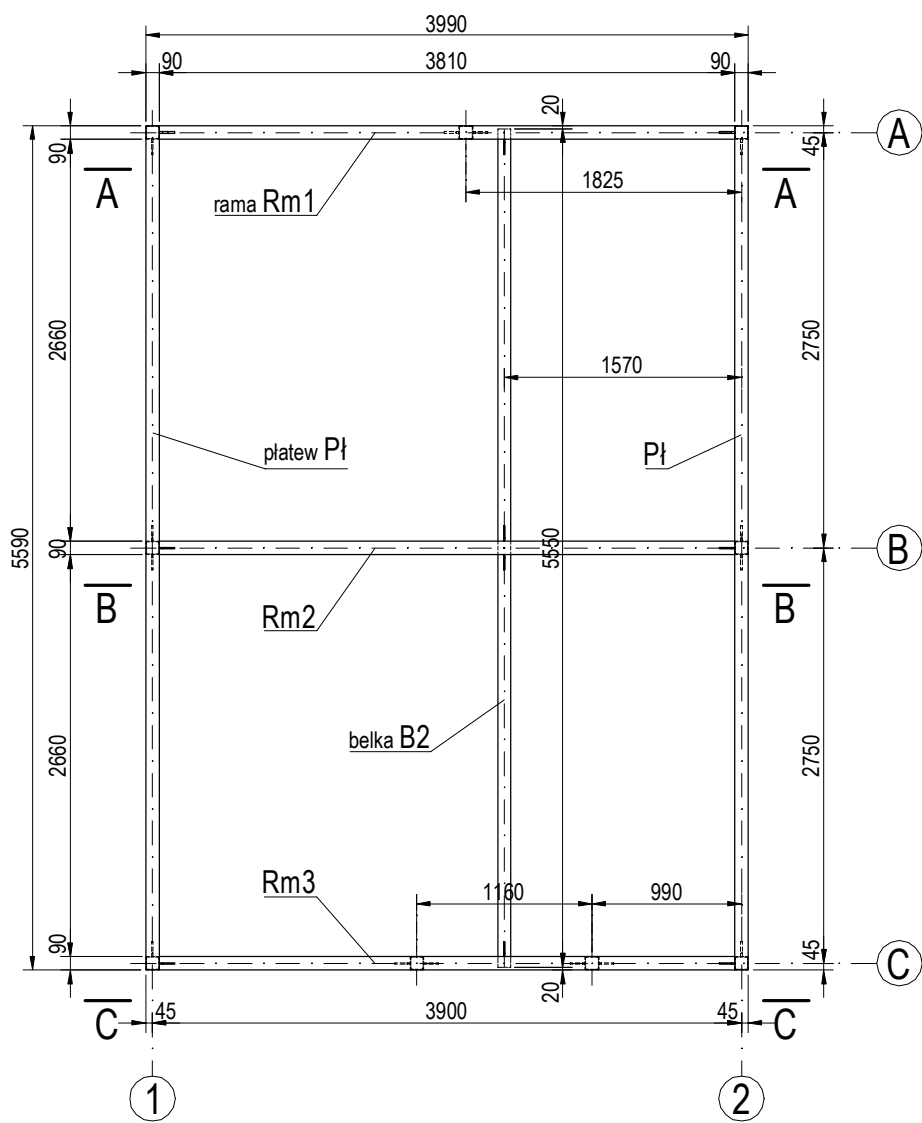


Rzut konstrukcji

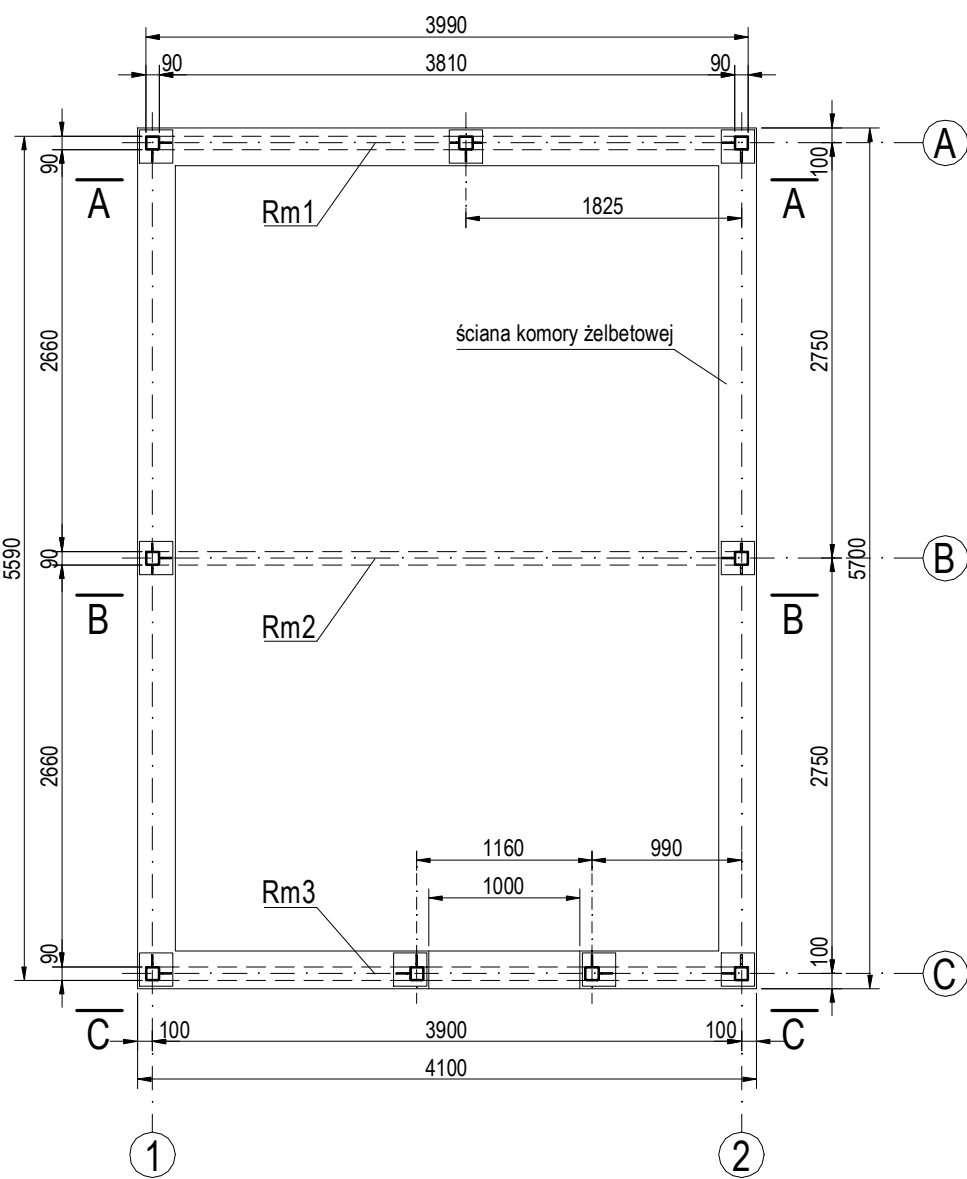
1 - 1

1:50



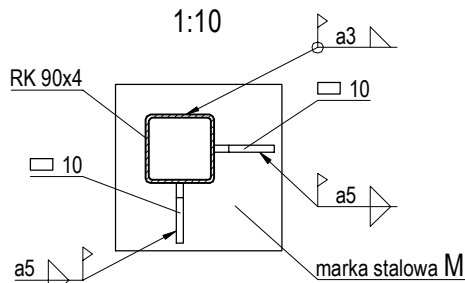
2 - 2

1:50



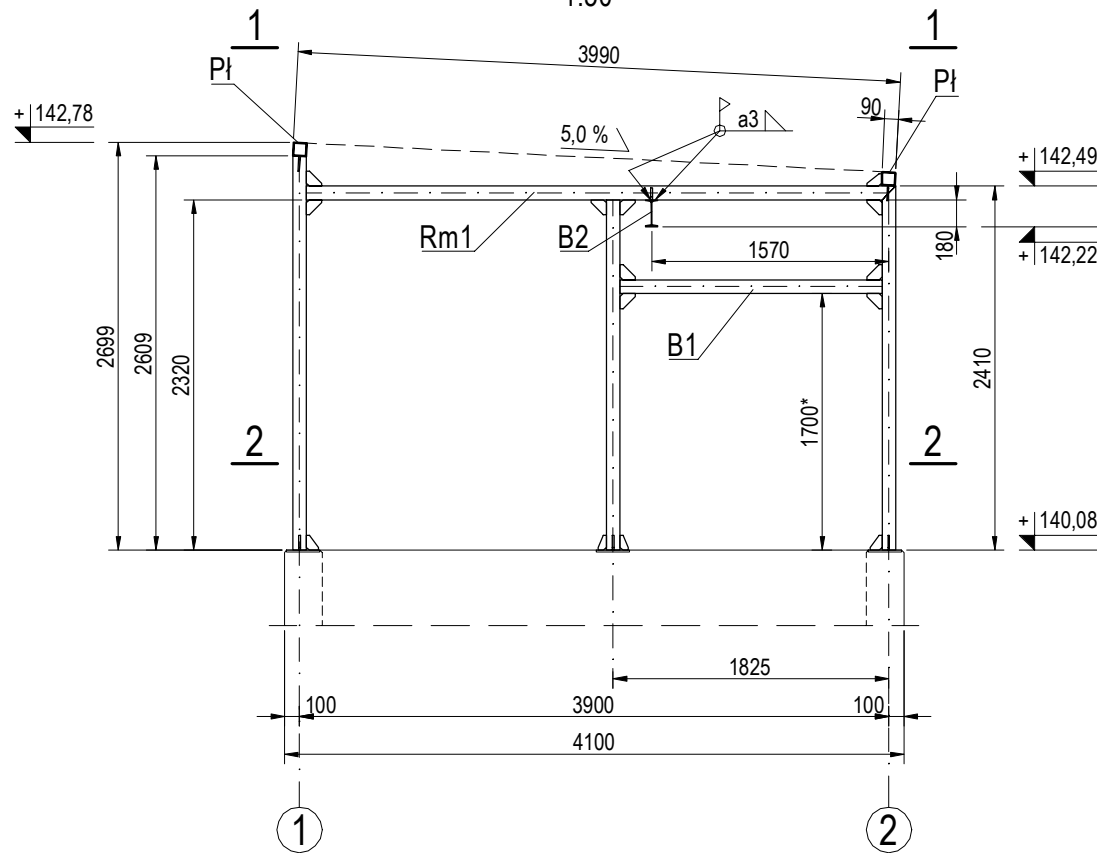
Schemat spawania ram Rm do marek stalowych ściany komory żelbetowej

1:10



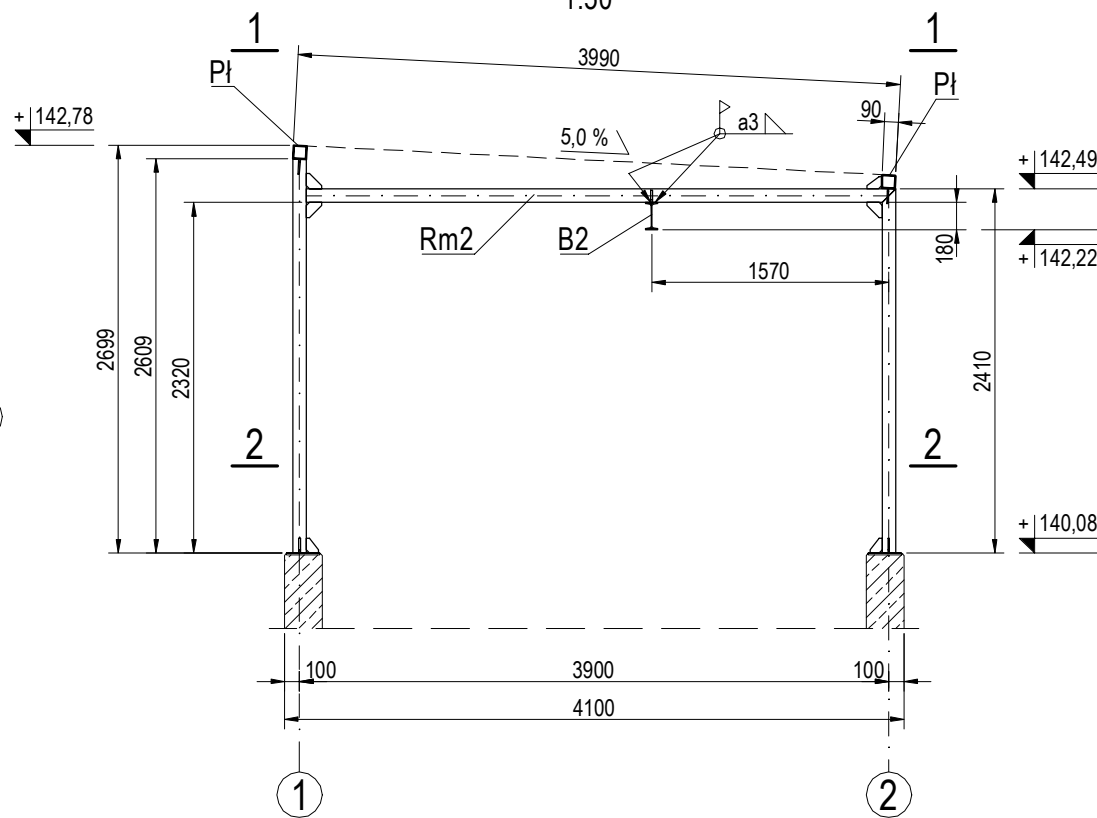
A - A

1:50



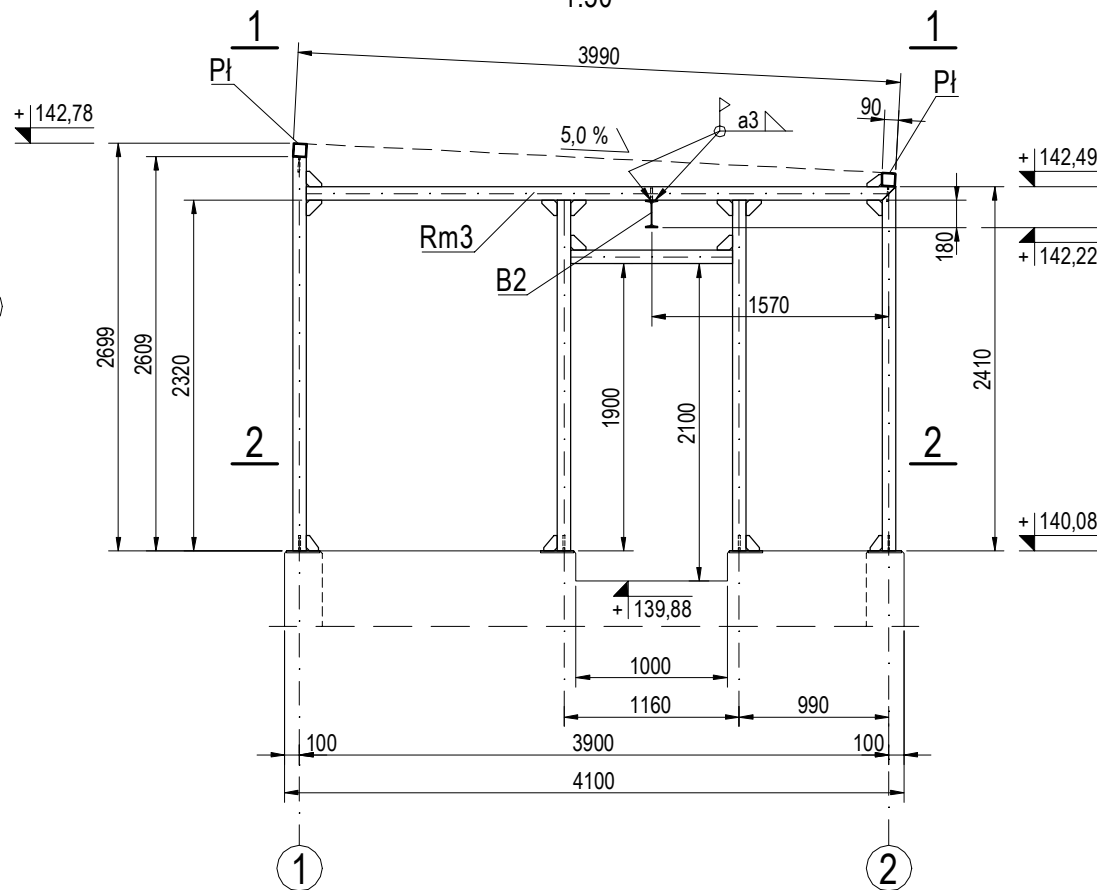
B - B

1:50



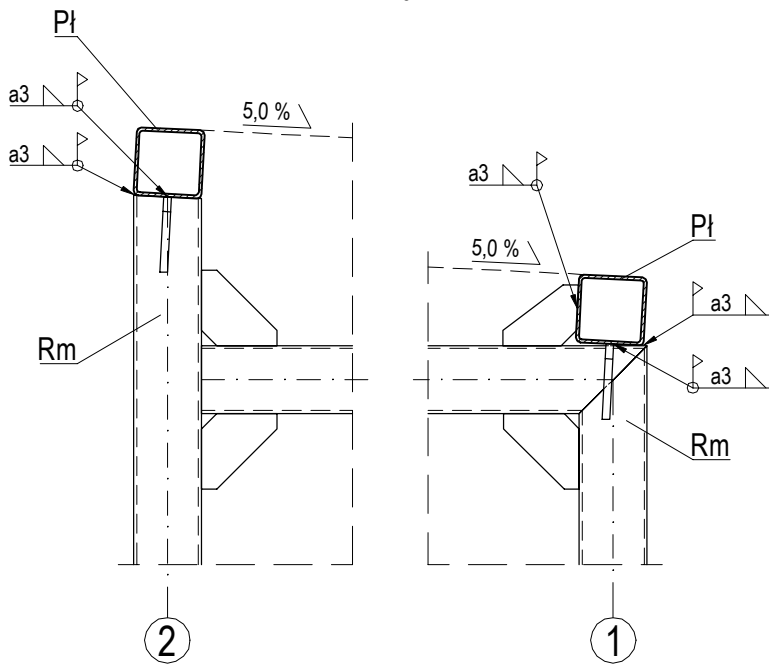
C - C

1:50



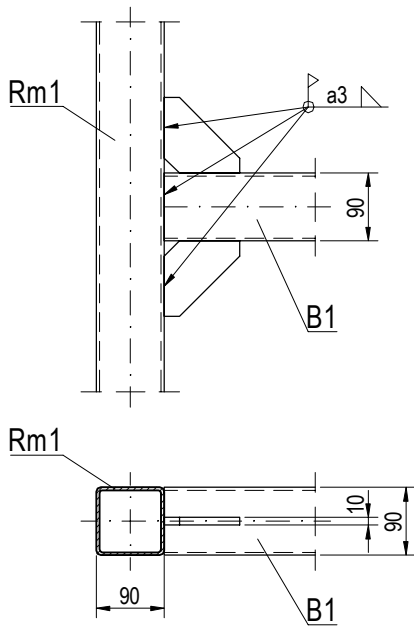
Schemat spawania płatwi Pł do ramy Rm

1:10



Schemat spawania belki B1 do ramy Rm1

1:10



Uwagi:

1. Wymiary w [mm], rzędne w [m n.p.m.].

* wymiar zweryfikować na miejscu montażu z branżą instalacyjną

Jednostka projektowa
KONFIG
Projektowanie i doradztwo techniczne
siedziba: ul. Porębskiego 33, lok. 1, 80-180 Gdańsk
biuro: ul. Świętokrzyska 51, lok. 4, 80-180 Gdańsk
tel. 533 057 058 / 729 057 058

Numer sprawy
NO/99/2022

Zamierzenie budowlane/Obiekt budowlany
Budowa przepompowni ciepłowniczej dla modernizowanej sieci ciepłowniczej w dzielnicy Chwarzno-Wiczlino w Gdyni

Stadium projektu
Projekt Wykonawczy

Element projektu
-

Nazwa tomu
TOM 1 - Konstrukcja

Funkcja	Imię i nazwisko	Data sporządzenia/	Podpis
	Nr uprawnień	sprawdzenia	
	Specjalność		

Projektant	inż. Daniel Mikusik POM/0047/POOK/05 konstr.-bud.	17.03.2023 r.
------------	---	---------------

Opracowujący	Krzysztof Zakrzewski	17.03.2023 r.
--------------	----------------------	---------------

Projektant sprawdzający	inż. Bartłomiej Figur POM/0087/POOK/07 konstr.-bud.	17.03.2023 r.
----------------------------	---	---------------

Tytuł rysunku
Obudowa komory - rysunek zestawieniowo-montażowy

Nr archiwalny 20/2022	Branża K	Skala 1:50, 1:10	Nr rysunku 2.0
--------------------------	-------------	---------------------	-------------------