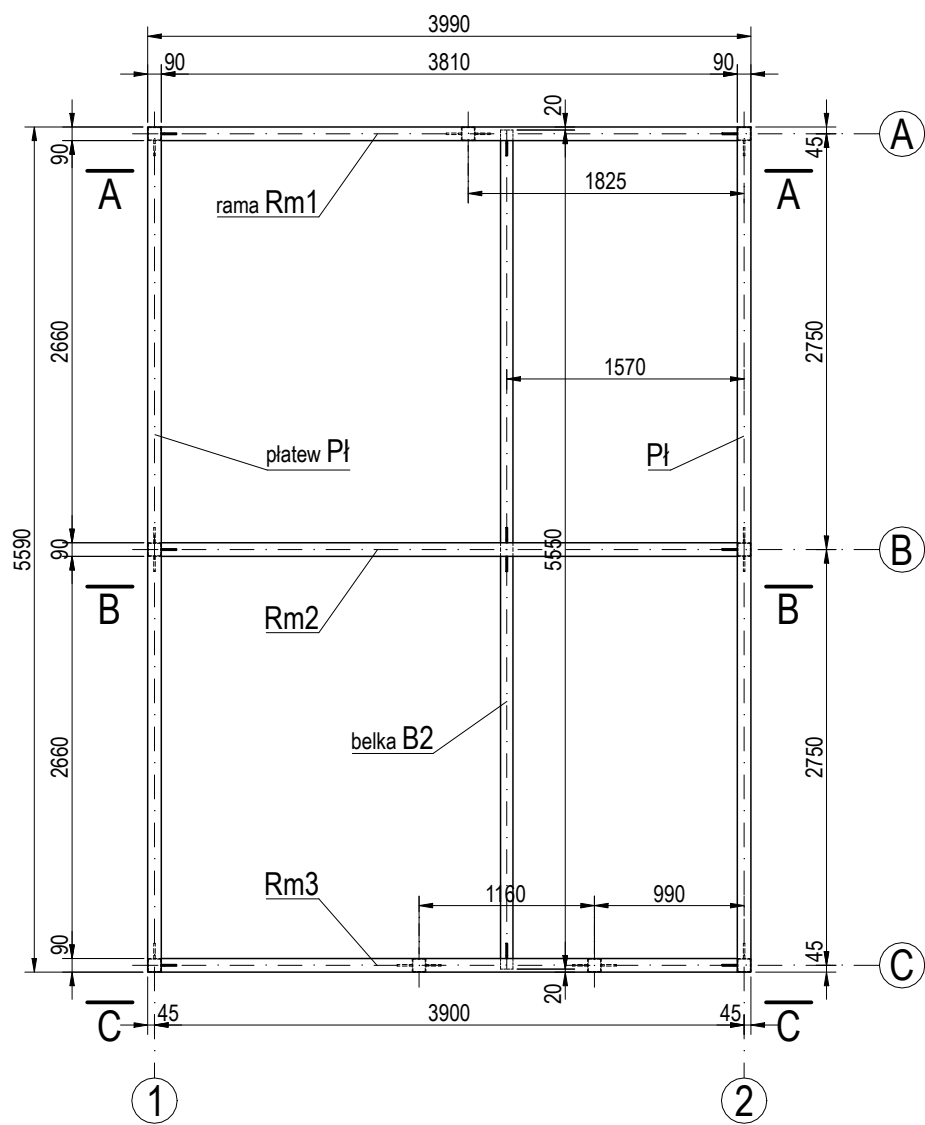


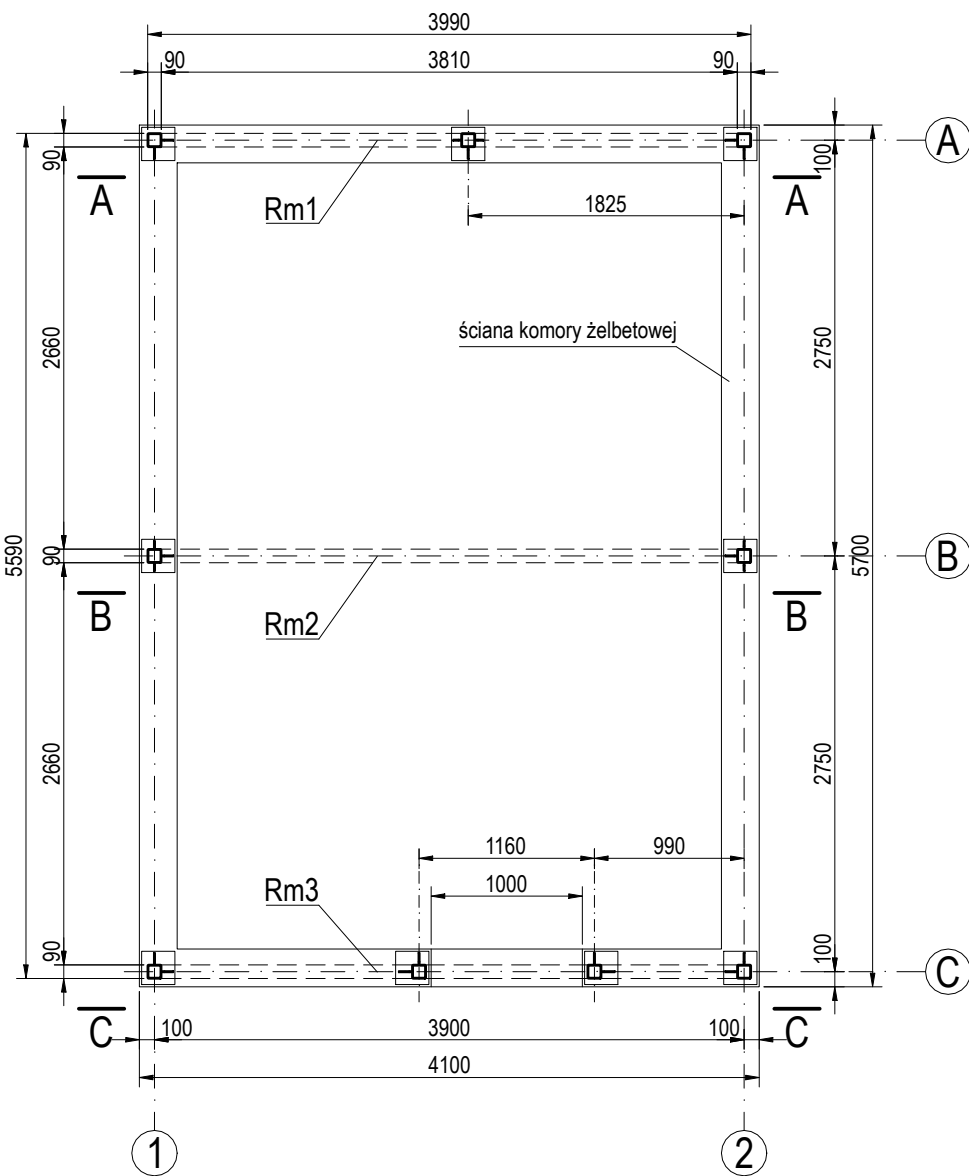
C:\Martyna\\_2022\\_2022 OPEC przepompownia ul Zorzy\rys\PB\_PT\_20\_2022\_TOM 1\_rys. 2.0\_K v6 mm.dwg

### Rzut konstrukcji

1 - 1  
1:50

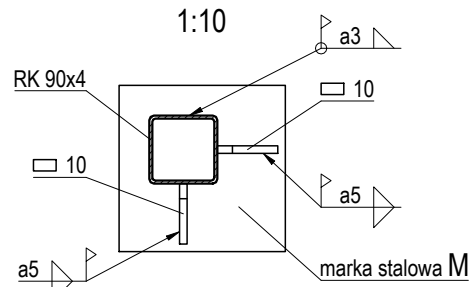


2 - 2  
1:50

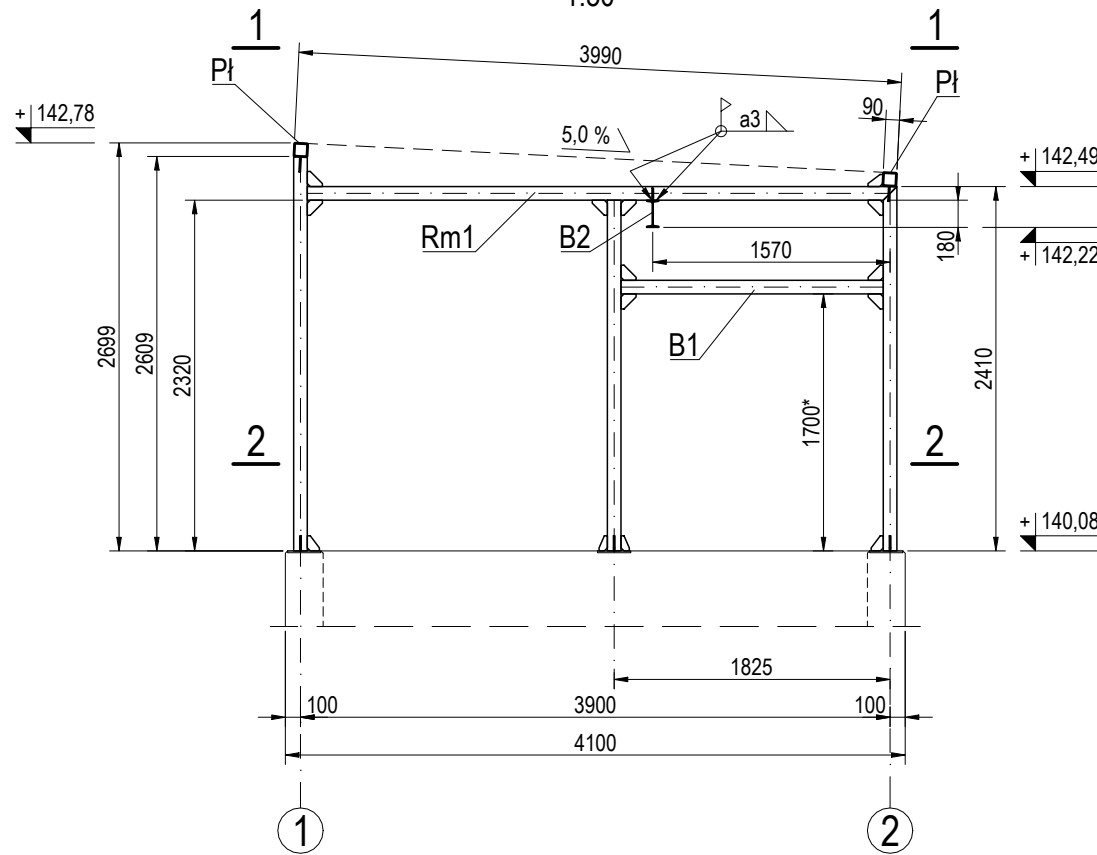


### Schemat spawania ram Rm do marek stalowych ściany komory żelbetowej

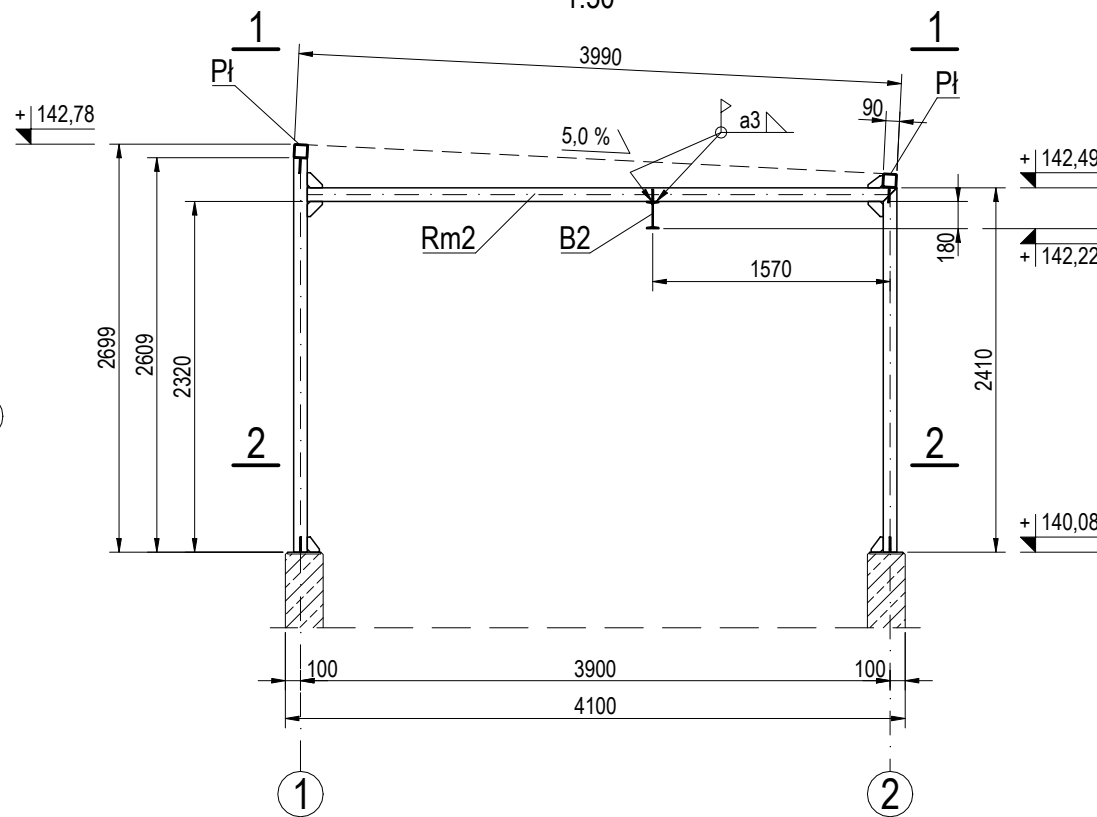
1:10



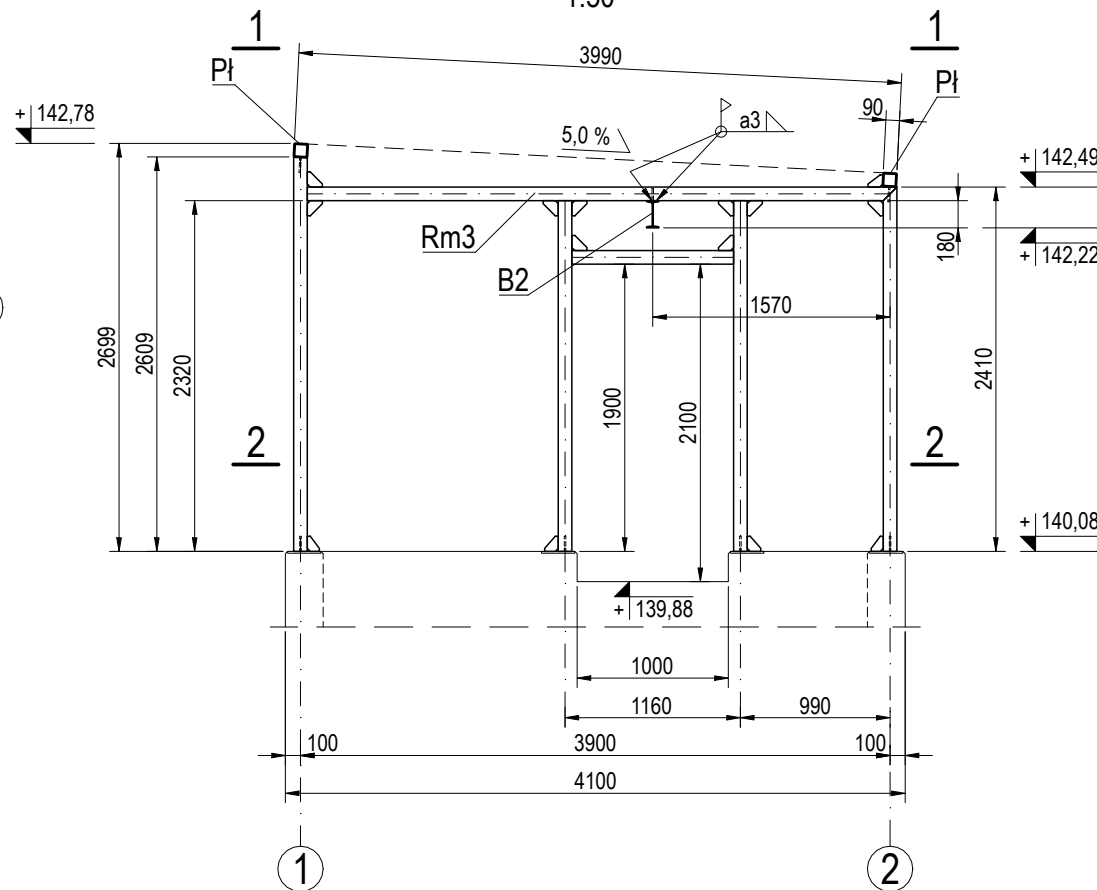
A - A  
1:50



B - B  
1:50

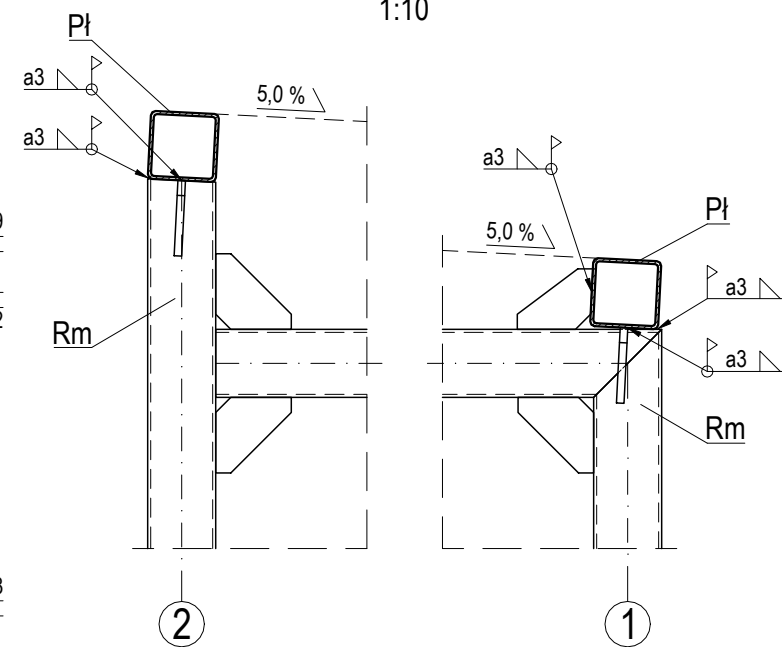


C - C  
1:50



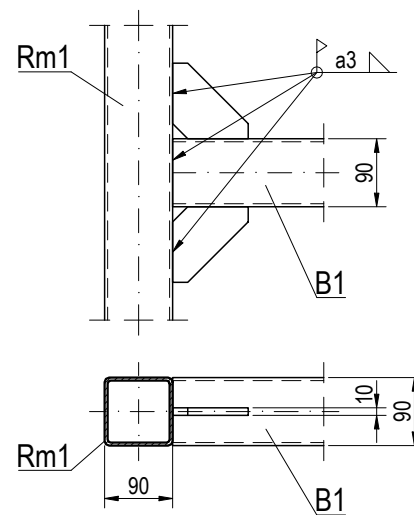
### Schemat spawania płatwi Pł do ramy Rm

1:10



### Schemat spawania belki B1 do ramy Rm1

1:10



#### Legenda:

Rm - ramy; słup i rygle - profil gorącywalcowany, zamknięty, RK 90x4 mm  
Pł - płatwie - profil gorącywalcowany, zamknięty, RK 90x4 mm  
B - belka B1 - profil gorącywalcowany, zamknięty, RK 90x4 mm  
belka B2 - dwuteownik IPN 180

#### 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 Budowlany			
Element projektu			
Projekt Techniczny			
Nazwa tomu			
TOM 1 - Konstrukcja			
Funkcja	Imię i nazwisko	Data sporządzenia/	Podpis
	Nr uprawnień	sprawdzenia	
	Specjalność		
Projektant	inż. Daniel Mikusik	10.01.2023 r.	
	POM/0047/POOK/05		
	konstr.-bud.		
Opracowujący	Krzysztof Zakrzewski	10.01.2023 r.	
Projektant	inż. Bartłomiej Figur	10.01.2023 r.	
sprawdzający	POM/0087/POOK/07		
	konstr.-bud.		
Tytuł rysunku			
Obudowa komory - rysunek zestawieniowo-montażowy			
Nr archiwalny	Branża	Skala	Nr rysunku
20/2022	K	1:50, 1:10	2.0