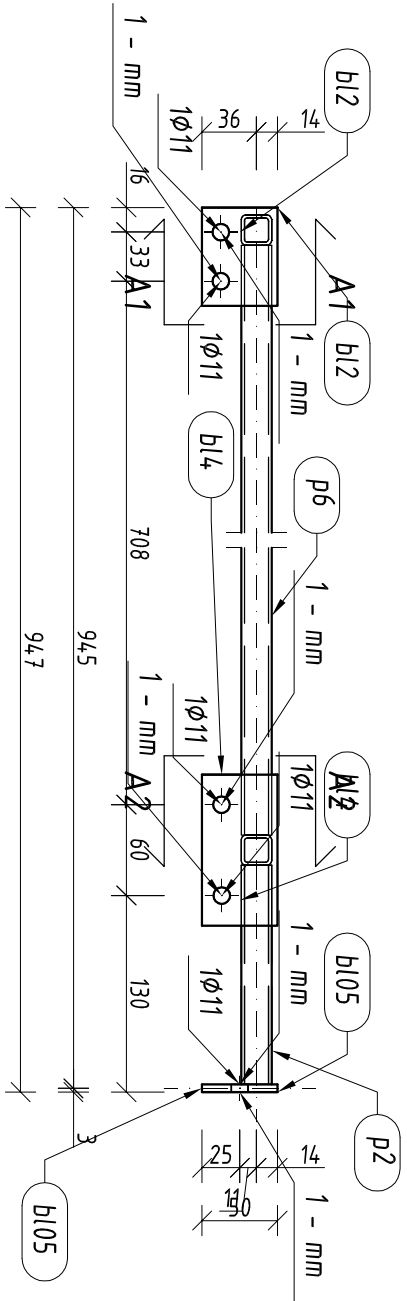
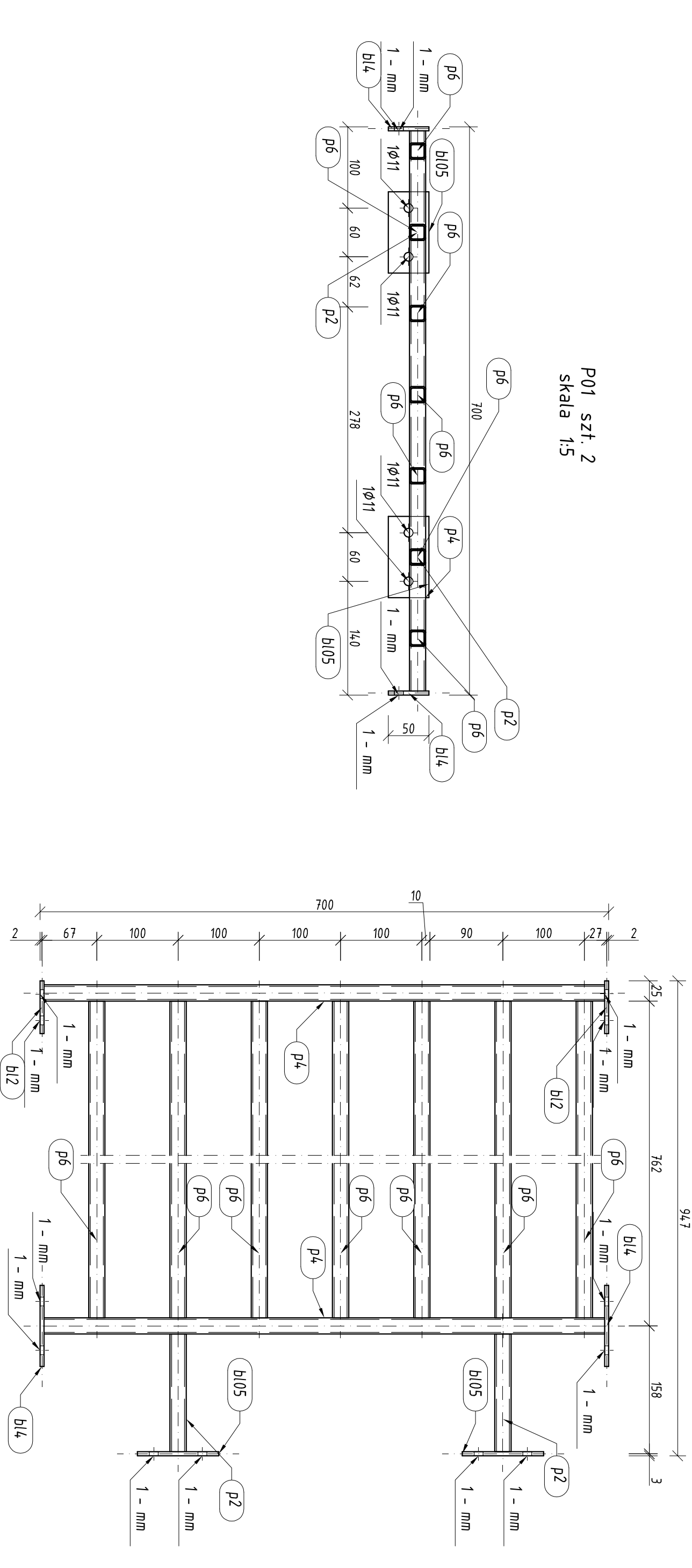


P01 szt. 2  
skala 1:5

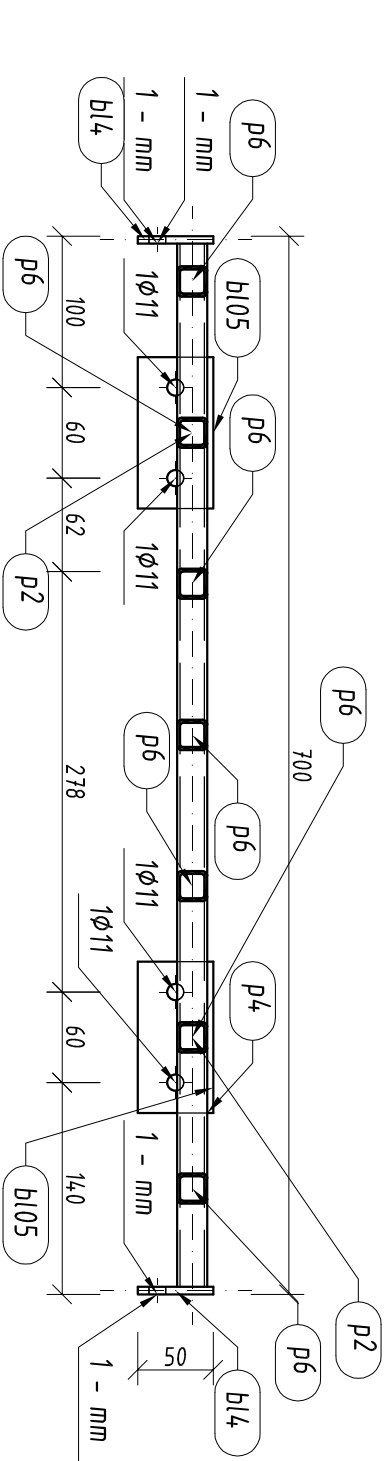


P01 szt. 2  
skala 1:5

P01 widok z góry  
skala 1:5

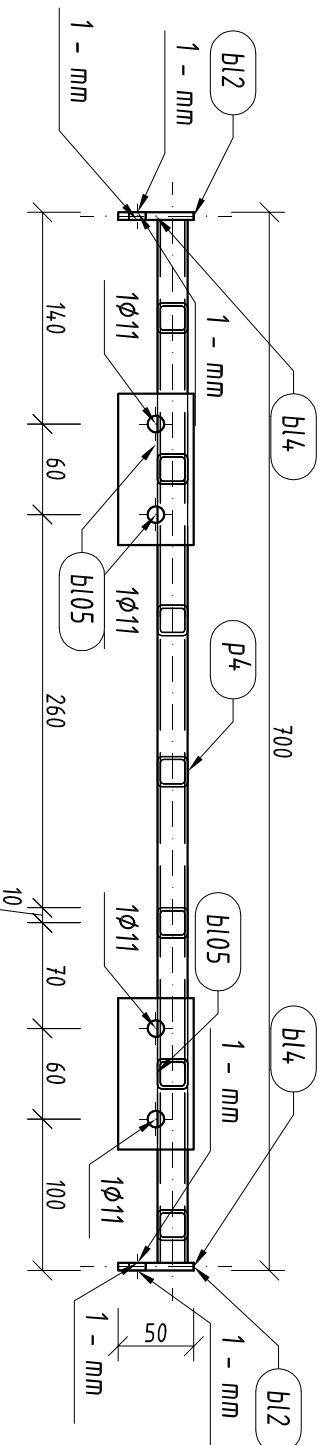


P01 szt. 2  
skala 1:5



Pozycja	Przełrój	Gateunek	Liczba	Długość (mm)	Jednostkowa Elementu (kg/m)	Masa Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja P01 Liczba=2 Masa Elementu=8,62(kg)							
bl2	Plate 5x50	STAL	2	65,00	0,12	0,24	
bl4	Plate 5x50	STAL	2	100,00	0,19	0,38	
bl05	Plate 5x50	STAL	2	100,11	0,19	0,38	
p2	RK 20x20x2	STAL	2	145,00	1,100	0,16	0,32
p4	RK 20x20x2	STAL	2	690,00	1,100	0,76	1,52
p6	RK 20x20x2	STAL	7	751,96	1,100	0,83	5,79
Masa łączna elementów (kg)							8,62
Dodatek na spoiny (kg)							17,25
Masa całkowita (kg)							0,34
							17,59

P01 widok z boku  
skala 1:5



- UWAGI:**
1. wszystkie wymiary oraz ilości sprawdzić na budowie/warsztacie
  2. prace wykonywać szczegółowo wg Projektu Wykonawczego, zgodnie ze sztuką budowlaną
  3. zweryfikować geometrię z branżą architektoniczną
  4. pozostałe ustalenia zgodnie z opisem technicznym
  5. nieopisane spoiny wykonać zgodnie z obowiązującymi normami o możliwie największym przetopie
  6. wszystkie prace wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz sztuką budowlaną
  7. długości oraz rodzaje spoin zweryfikować na warsztacie
  8. Konstrukcję zabezpieczyć do stanu R60 za pomocą malowania.



# INTERWOT

mgr inż. Marek Nowak

72-123 KLINISKA WIELKIE ul. Piękna 19

tel.605-642-800

e-mail: konstrukcje@interwot.pl

www.interwot.pl

Przebudowa i nadbudowa budynku oraz dobudowanie windy z łącznikiem wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

Adres: ul. Józefa Korzeniowskiego 7, dz. nr 7, 11, 12 obręb 1039 Szczecin

Struktura: PROJEKT WYKONAWCZY

Struktura: KONSTRUKCJA

Pracownik: Gmnia Miasło Szczecin Plac Armii Krajowej 1 70-456 Szczecin

Konstrukcja: Opracował: inż. Bud. podpis

Inż. Katarzyna Podgórska

Projektował: dr inż. Rafał Nowak

Sprawdził: mgr inż. Marek Nowak

Skala: 1:5

Obudowa grzejnika

POZ 01