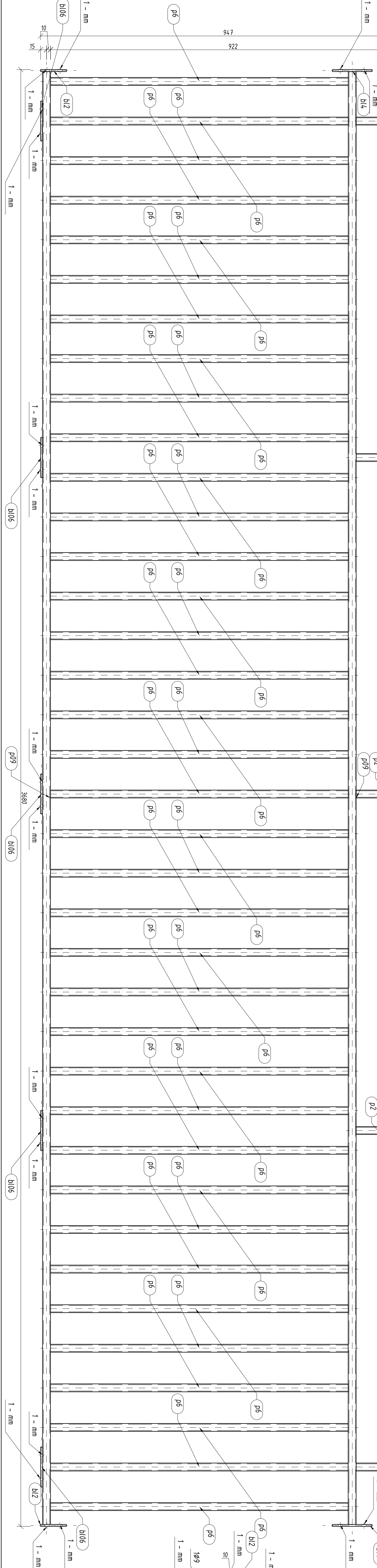
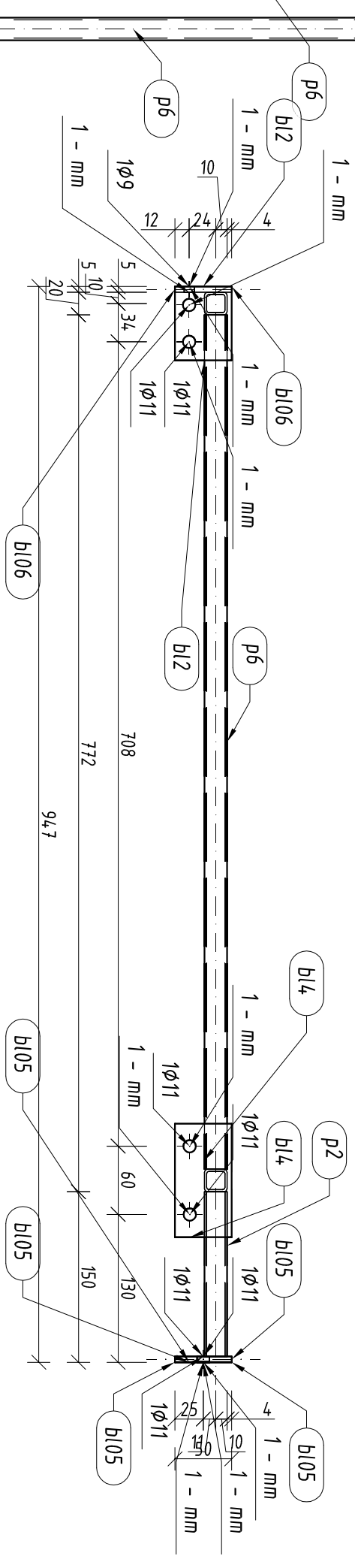


P04, widok z góry  
skala 1:5



P04, widok z boku  
skala 1:5

Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa	
					Jednostkowa (kg/m)	Całkowita (kg)
Pozycja P04 Liczba=6 Masa Elementu=42,00(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	5	100,11	0,19	0,95
bl06	Plate 5x50	STAL	5	100,11	0,19	0,96
p2	RK 20x20x2	STAL	5	145,00	1,100	0,60
p6	RK 20x20x2	STAL	37	751,96	1,100	30,60
p09	RK 20x20x2	STAL	2	3670,05	1,100	8,07



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

mgr inż. Marek Nowak

72-123 KLINSKA WIELKIE ul. Piękna 19

tel.601-41-86-52

tel.605-642-600

e-mail: biuro@interwot.pl

www.interwot.pl

Termin / Obiekt:

PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ORAZ DOBUDOWANIE WINDY Z ŁĄCZNIKIEM WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Miejsce:

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

Stanowisko:

PROJEKT WYKONAWCZY

Strona:

KONSTRUKCJA

Pracownik:

Gmina Miasto Szczecin Plac Armii Krajowej 1 70-456 Szczecin

KONSTRUKCJA

Opracował:	mgr inż. bud.	podpis
inż. Katarzyna Podgórska		
Projektant:		
mgr inż. Rafał Nowak	zawierający	
Sprawdził:		
mgr inż. Wiesław Nowak	221968	
Wzrost:	1,5	
POZ 04		KW62