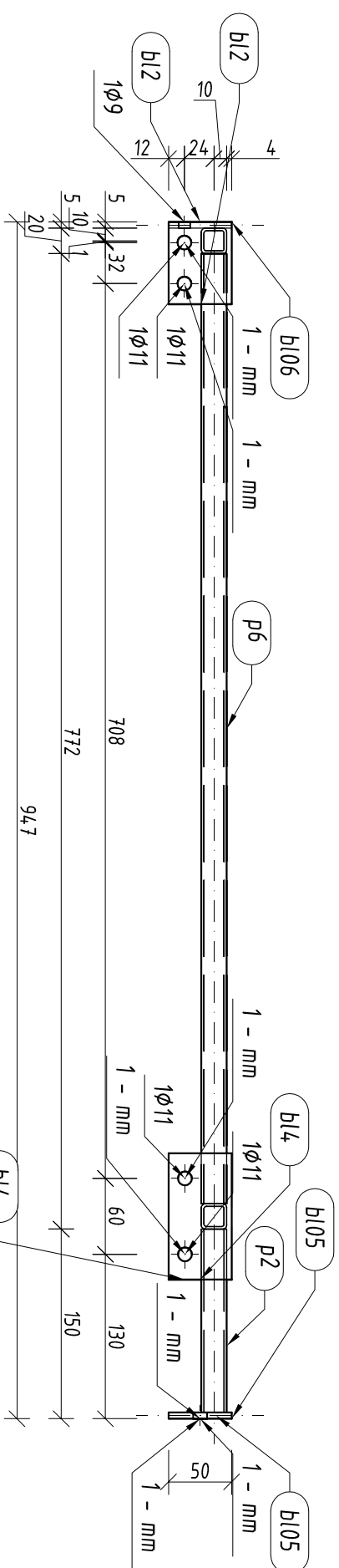


P03 szt.
skala 1:5



P03 Widok z boku
skala 1:5

Pozycja	Przełrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja P03 Liczba=1 Masa Elementu=17,29(kg)							
b12	Plate 5x50	STAL	2	65,00		0,12	0,24
b14	Plate 5x50	STAL	2	100,00		0,19	0,38
b105	Plate 5x50	STAL	2	100,11		0,19	0,38
b106	Plate 5x50	STAL	2	100,11		0,19	0,38
p2	RK 20x20x2	STAL	2	145,01	1,100	0,16	0,32
p6	RK 20x20x2	STAL	15	751,96	1,100	0,83	12,41
p08	RK 20x20x2	STAL	2	1448,33	1,100	1,59	3,19

1,296


Massa bezna elementu (kg)
17 30

Donation via Spotify (USD)	0,00

Masa całkowita (kg)	17 64
---------------------	-------

3

P03 szt. 1
skala 1:5


INTERWOT
mgr inż. Marek Nowak
72-123 KLIMSKA WIELKIE ul. Piękna 19
tel.601-41-86-52
tel.605-642-800
e-mail: konstrukcje@interwot.pl
www.interwot.pl

Temat / Obiekt

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

2	
---	--

PROJEKT WYKONAWCZY

Branža

KONSTRUKCJA

Investigative

Gmina Miasto Szczecin
Plac Armii Krajowej 1
70-456 Szczecin

KONSTRUKCJA	nr upr. bud.	podpis
-------------	--------------	--------

Opracował:		
------------	--	--

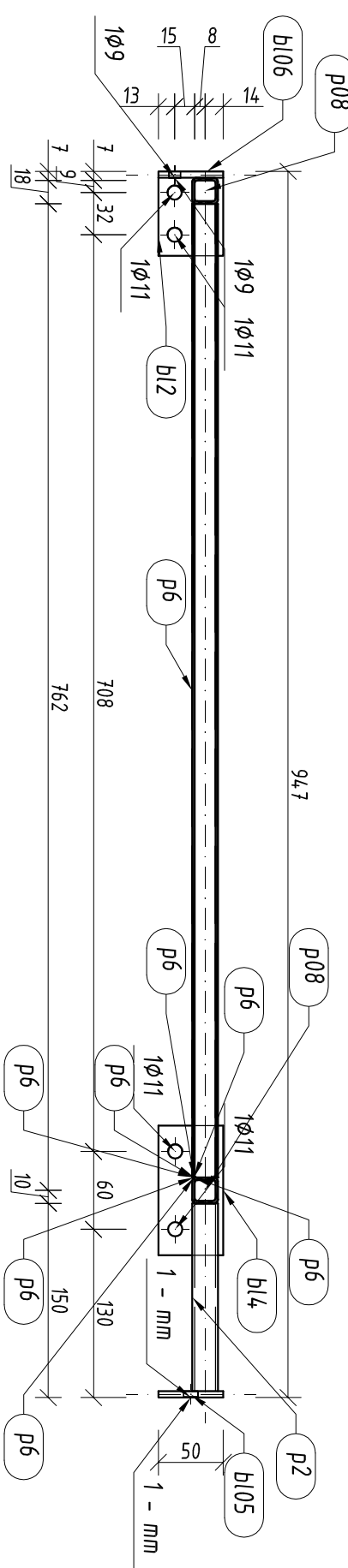
III.2. Radikalizylid Fuguriska		
--------------------------------	--	--


Projektował:		
--------------	--	--

dr inż. Rafał Nowak	2AP/0184/PW8ko/15
---------------------	-------------------

mar inż. Wiesław Nowak	3218/58	
------------------------	---------	--

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 przełobie
6. wszystkie prace wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz sztuką budowlaną
7. długości oraz rodzaje spoin zweryfikować na warsztacie
8. Konstrukcję zabezpieczyć do stani R60 za pomocą malowania.



		
INTERWOT		
<i>mgr inż. Marek Nowak</i>		
72-123 KLINISKA WIEKIE UL. Piękna 19		
tel.001-41-96-52		
tel.005-442-800		
e-mail: konstrukcje@interwot.pl		
www.interwot.pl		
Temat / Obiekt:		
PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ORAZ DOBUDOWANIE WNIDRY Z ŁĄCZNIKIEM WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Adres:		
ul. Józefa Korzeniowskiego 7, dz. nr/1, 11, 12 obręb 1039 Szczecin		
Stanulum:		
PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:		
KONSTRUKCJA		
Inwestor:		
Gmina Miasto Szczecin Plac Armii Krajowej 1 70-456 Szczecin		
KONSTRUKCJA		
Opisowa:	in upr bud.	podpis
inż. Katarzyna Podgórska		
Projektowa:		
dr inż. Rafał Nowak	Jawiszewski	
Sprawdził:		
mgr inż. Wiesław Nowak	Z24958	
Wzrost rysunku:	Skala:	Nr rys.
OBUDOWA GRZEJNIKA	1:5	
POZ 03		KW6
Data: 03.2016		