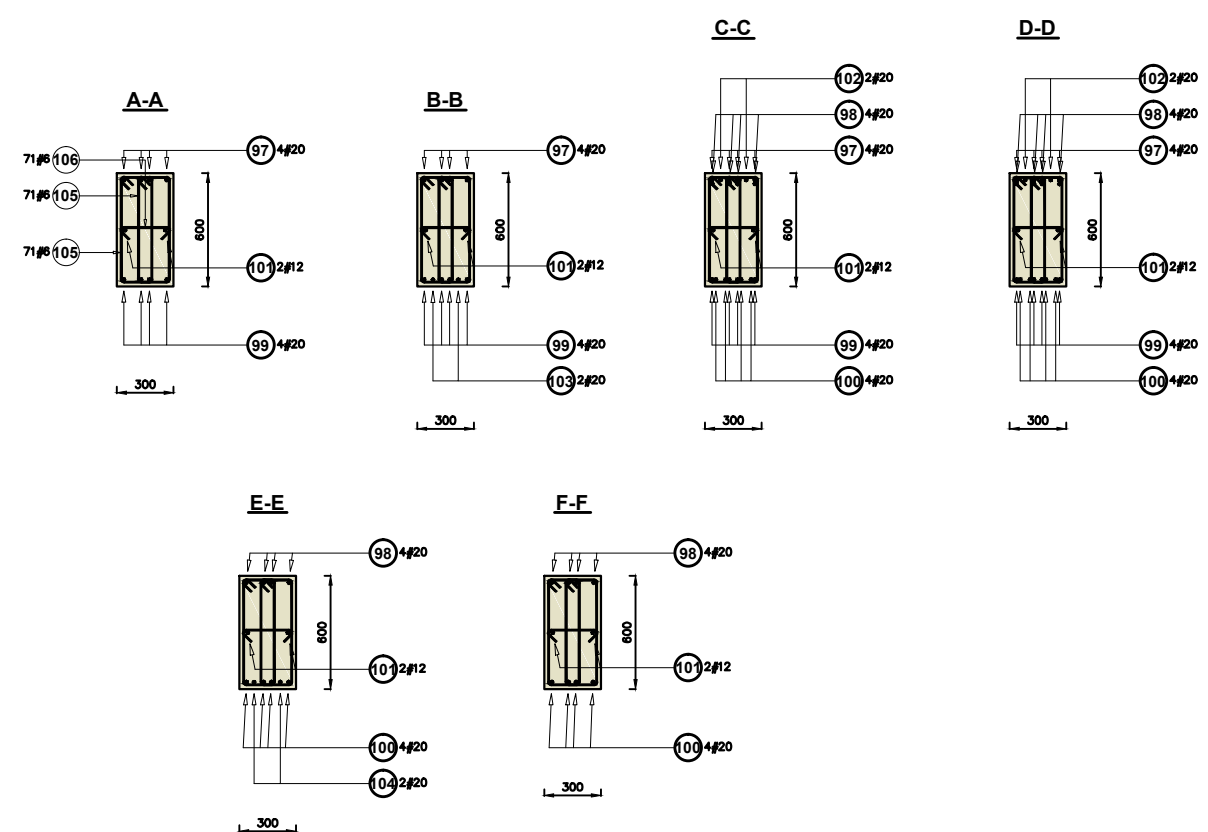


Podciąg P11  
szt.: 4  
(parter, osie 8, 9, 10, 11)

**Beton klasy** min. C20/25  
**Stal zbrojeniowa** A-IIIIN



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	#	A—IIIN		w elemencie	elementów	ogółem	A—IIIN		
							# 6	# 12	# 20
97	20		9930	4	4	16			158,88
98	20		9670	4	4	16			154,72
99	20		9890	4	4	16			158,24
100	20		9630	4	4	16			154,08
101	12		14780	2	4	8		118,08	
102	20		4000	2	4	8			32,00
103	20		4000	3	4	12			48,00
104	20		4000	3	4	12			48,00
105	6		1550	142	4	568	880,40		
106	6		390	71	4	284	110,76		
Długość wg średnic (m)							991,16	118,08	753,92
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)							220,04	104,86	1862,18
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							2187,07		
Ogółem (kg)							2187,07		

Konstrukcyjna Pracownia Projektowa  
Piotr Jan Wojtczak

ul. Zagajewskiego 18/28  
Włocławek

tel.: 600 513 056  
e-mail: piotrowojtczak@o2.pl

Obiekt:

Budowa Centrum Wielopokoleniowego wraz z zadaszonym tarasem, rozbiórką części istniejącego budynku gospodarczego i budową niezbędnej infrastruktury technicznej

Adres:

działki nr 236/56, 236/57, 236/58, 236/61  
obręb 0001 Baruchowo, gmina Baruchowo

Inwestor:

Gmina Baruchowo  
Baruchowo 54, 87-821 Baruchowo

Nazwa rys.:

PODCIĄG P11  
(PARTER)

Projektant:  
(konstrukcja)

mgr inż. Piotr Wojtczak  
uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr KUP/0005/POOK/07

Data:

01.2020 r.

Skala:

1:40

Nr rys.:

PW-25