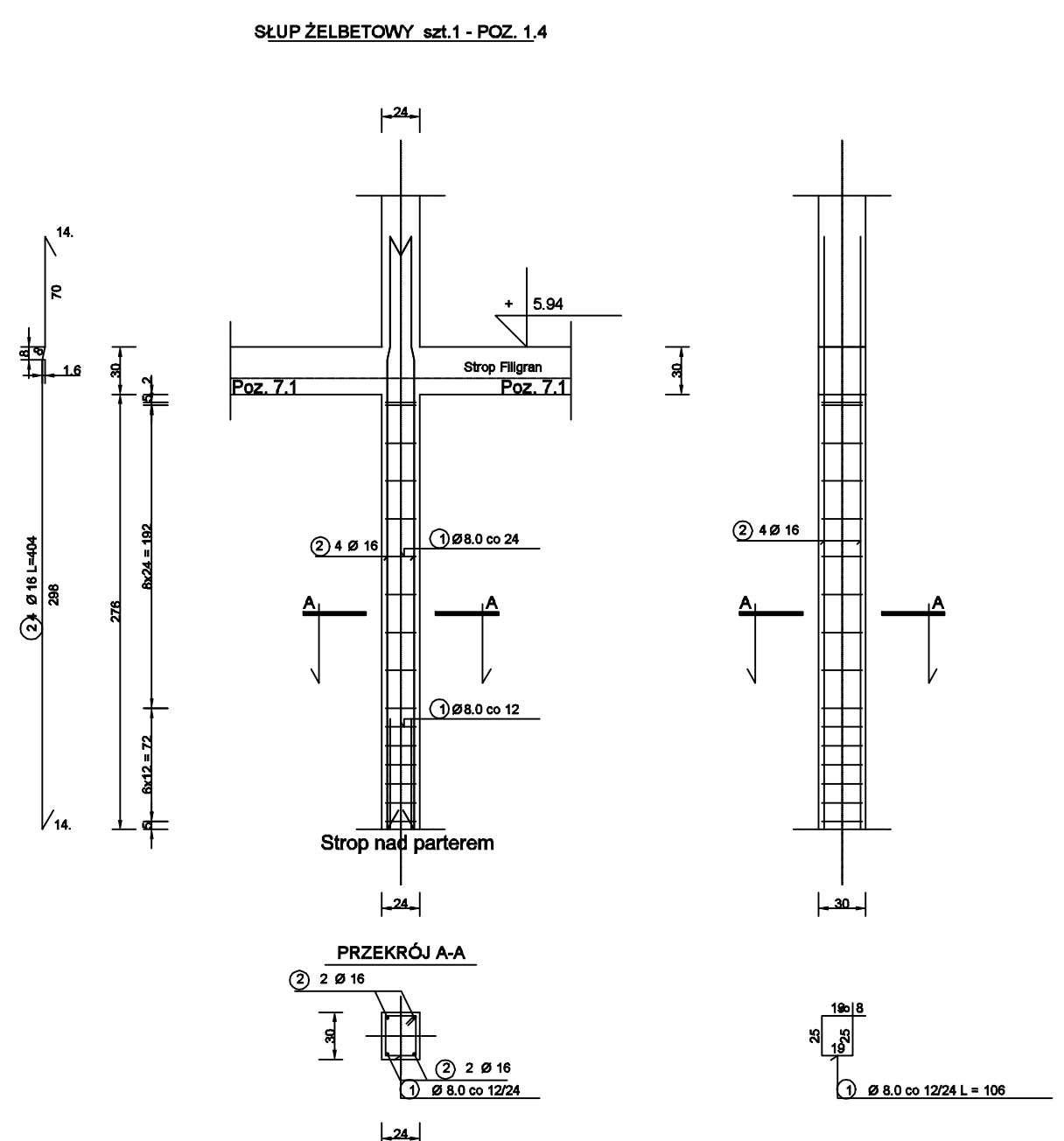


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]								
	Ø	#			SIOS				RB500W				
					Ø 8				# 16				
1	8		94	16	15.04								
2		16	381	4						15.24			
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					15.04					15.24			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395					1.578			
MASA OGÓŁEM [kg]					5.94					24.05			
MASA RAZEM DLA 1 szt. [kg]					5.94				24.05				
MASA RAZEM DLA 3 szt. [kg]					17.82				72.15				

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAL ZBROJENIOWA SIOS, RB500W

Zakłady min. 1,0m poza otworem
4#12
Pręty wieńca ciegły
w miejscu belek/nadproży



UWAGA
WYKONYWAĆ WG WERSJI
WYDRUKOWANEJ

UWAGA
Wszystkie wymiary oraz rzędnę
zweryfikować z ARCHITEKTURĄ

DANE MATERIAŁOWE :

BETON : SŁUPY C25/30
STAL fundamenty,słupy,bełki,stropy : A-IIIIN(B500SP)
Otulina cnom=30/40mm
STAL elementy konstrukcyjne: min. S355

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]			
				SIOS			
				Ø 8	Ø 16		
1	8	106	16	16.96			
2	16	404	4		16.16		
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				16.96	16.16		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.395	1.578		
MASA OGÓŁEM [kg]				6.70	25.50		
MASA RAZEM [kg]				32.20			

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAL ZBROJENIOWA SIOS

UWAGA
KLASĘ BETONU ORAZ EKSPOZYCJI
DOBRANO WG NORMY PN-B-06265:2022-08
JAKO ZAŁĄCZNIK KRAJOWY DO NORMY
EUROPEJSKIEJ PN-EN 206+A2:2021-08

UWAGA
Dla każdego budynku numery
pozycji nadawne są niezależnie
Zbrojenie, klasę betonu oraz
geometrię należy rozpatrywać wg
pozycji dla danego budynku

Projektant: mgr inż. Grzegorz Grabowski				upr. w sp. konstrukcyjno-budowlanej b c POM/0333/P00K/11	03.2023	poziół	stat:
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Szmagłowski				upr. w sp. konstrukcyjno-budowlanej b c KUP/0070/PWBkb/19	03.2023	poziół	stat:
Nazwa rysunku: BUDYNEK 1A i 1B, ELEMENTY KONSTRUKCYJNE I PIĘTRA Słupy/Nadproża Poz.1.3.1, Poz. 1.4				NR RYS: 3.3/K-1			