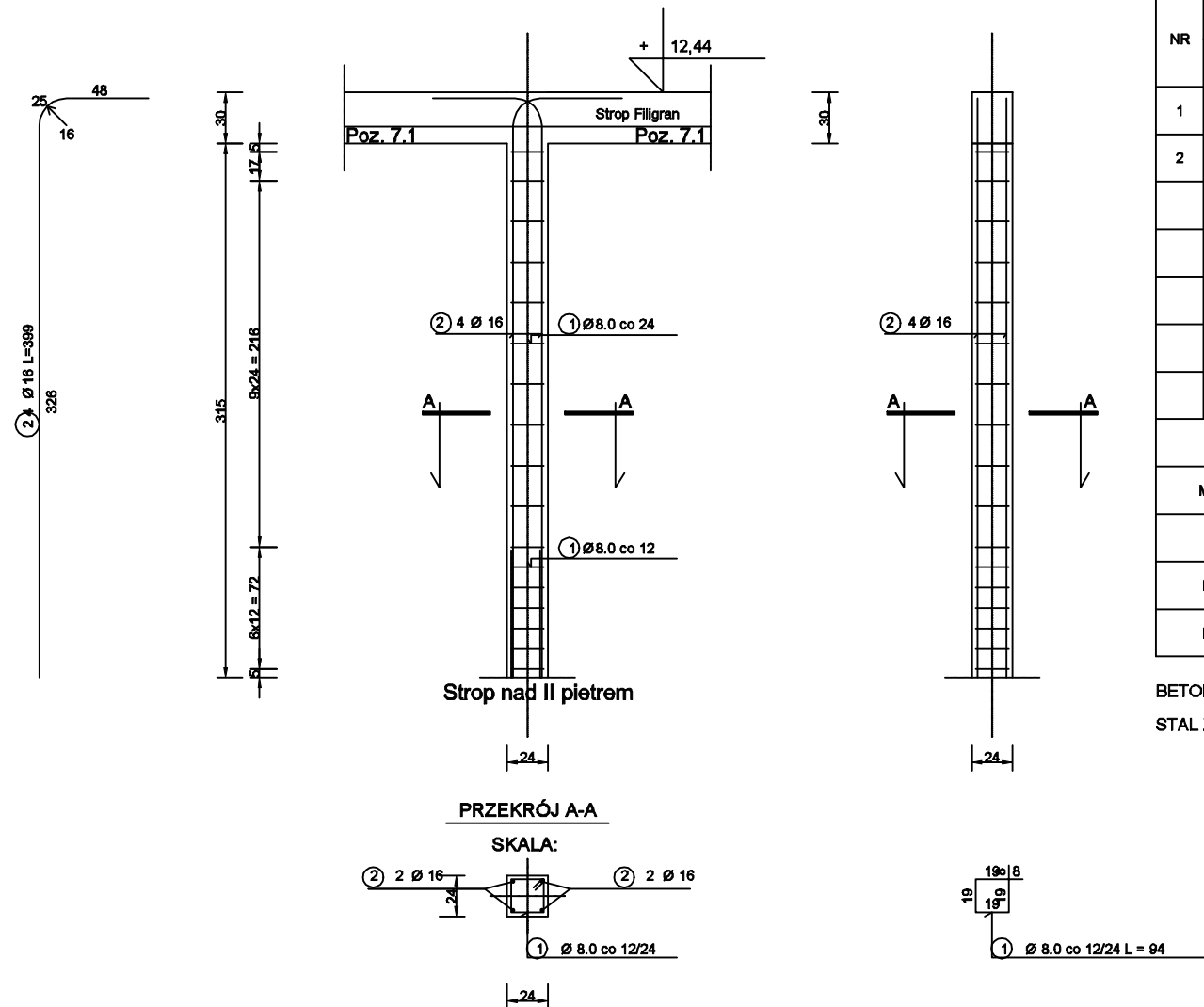


NR	Srednica	Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]			
	[mm]			Stos			
	Ø			Ø 8	Ø 16		
1	8	106	17	18,02			
2	16	422	4		16,88		
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				18.02	16.88		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.395	1.578		
MASA OGÓŁEM [kg]				7.12	26.64		
MASA RAZEM [kg]				33.75			

**SKALA:**



NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]								
	Ø	#			S10S				RB500W				
					Ø 8				# 16				
1	8		94	17	15.98								
2		16	399	4						15.96			
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					15.98					15.96			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395					1.578			
MASA OGÓŁEM [kg]					6.31					25.18			
MASA RAZEM DLA 1 szt. [kg]					6.31					25.18			
MASA RAZEM DLA 3 szt. [kg]					18.94					75.55			

**UWAGA**  
**WYKONYWAĆ WG WERSJI**  
**WYDRUKOWANEJ**

**UWAGA**  
Wszystkie wymiary oraz rzędne  
zweryfikować z ARCHITEKTURĄ

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

**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

[illegible]