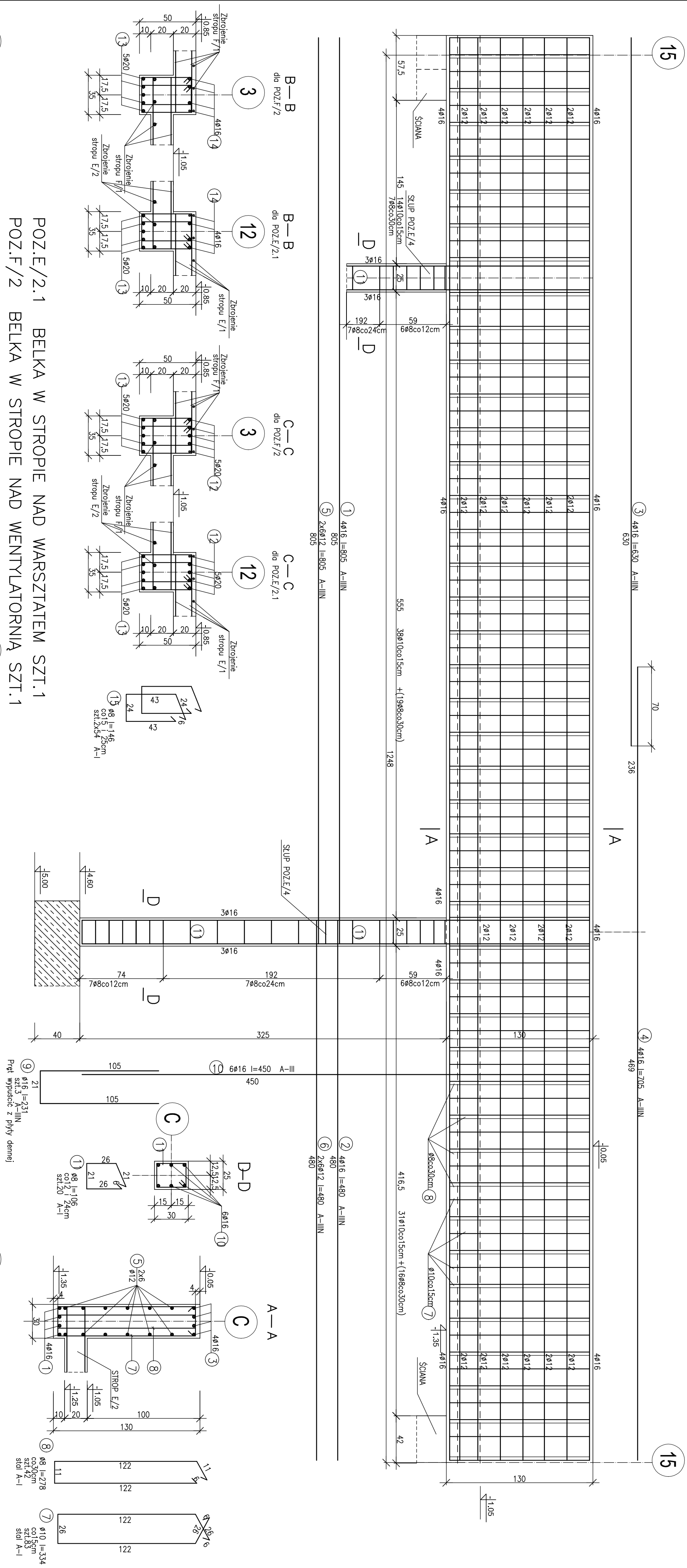


POZ.E/3	NADCIĄG W OSI "C"	SZT.1
POZ.E/4	SKUP	SZT.2



POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	A-I
P.E/4	9	Ø16 A-IIIIN	231	3	6.93	
	10	Ø16 A-IIIIN	450	6	27.0	
	11	Ø8 A-I	106	20	21.2	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					33.93	21.2
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					1.578	0.395
MASA [kg]					53.6	8.4
MASA OGÓŁEM [kg]					62.0	
WYKONAĆ x2					124.0	

## ZESTAWIENIE STALI BELKI W STROPIE POZ.E/2.1 i F/2

POZ.	NR PRETA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					A-IIIIN	A-I	
P.E/2.1	12	Ø20 A-IIIIN	400	5	20.0		
	13	Ø20 A-IIIIN	565	10	56.5		
	14	Ø16 A-IIIIN	425	8		34.0	
P.F/2	15	Ø8 A-I	146	108			157.48
DŁUGOŚĆ RAZEM [cm]					76.5	34.0	157.48
MASA WJEDYNOSTKOWA [kg/m]					2.47	1.578	0.395
MASA [kg]							
MASA OGÓŁEM [kg]					189.0	53.7	62.3
WYKONAĆ x2					305.0		
					610.0		

ZESTAWIENIE STALI NADCIĄG W OSI "C" POZ.E/3

POZ.	NR PREJA	RODZAJ STAŁI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			
					A-IIIIN		A-I	
P.E./3	1	ø16 A-IIIIN	805	4	32.2			
	2	ø16 A-IIIIN	480	4	19.2			
	3	ø16 A-IIIIN	630	4	25.2			
	4	ø16A-IIIIN	705	4	28.2			
	5	ø12 A-IIIIN	805	12		96.6		
	6	ø12 A-IIIIN	480	12	57.6			
	7	ø10 A-I	334	83			277.22	
	8	ø8 A-I	278	42				116.76
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					104.8	154.2	277.22	116.76
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					1.578	0.888	0.617	0.395
MASA [kg]					165.4	137.0	171.0	46.1
MASA OGÓŁEM [kg]					519.5			

UWAGI:

BETON B30  
 STAL A-IIIIN  
 STAL A-I

UWAGI:  
 2. Rysunek rozpatrywac łącznie z rzutem montażowym  
 3. Rysunek rozpatrywac łącznie z rysunkami architektury.

[illegible]