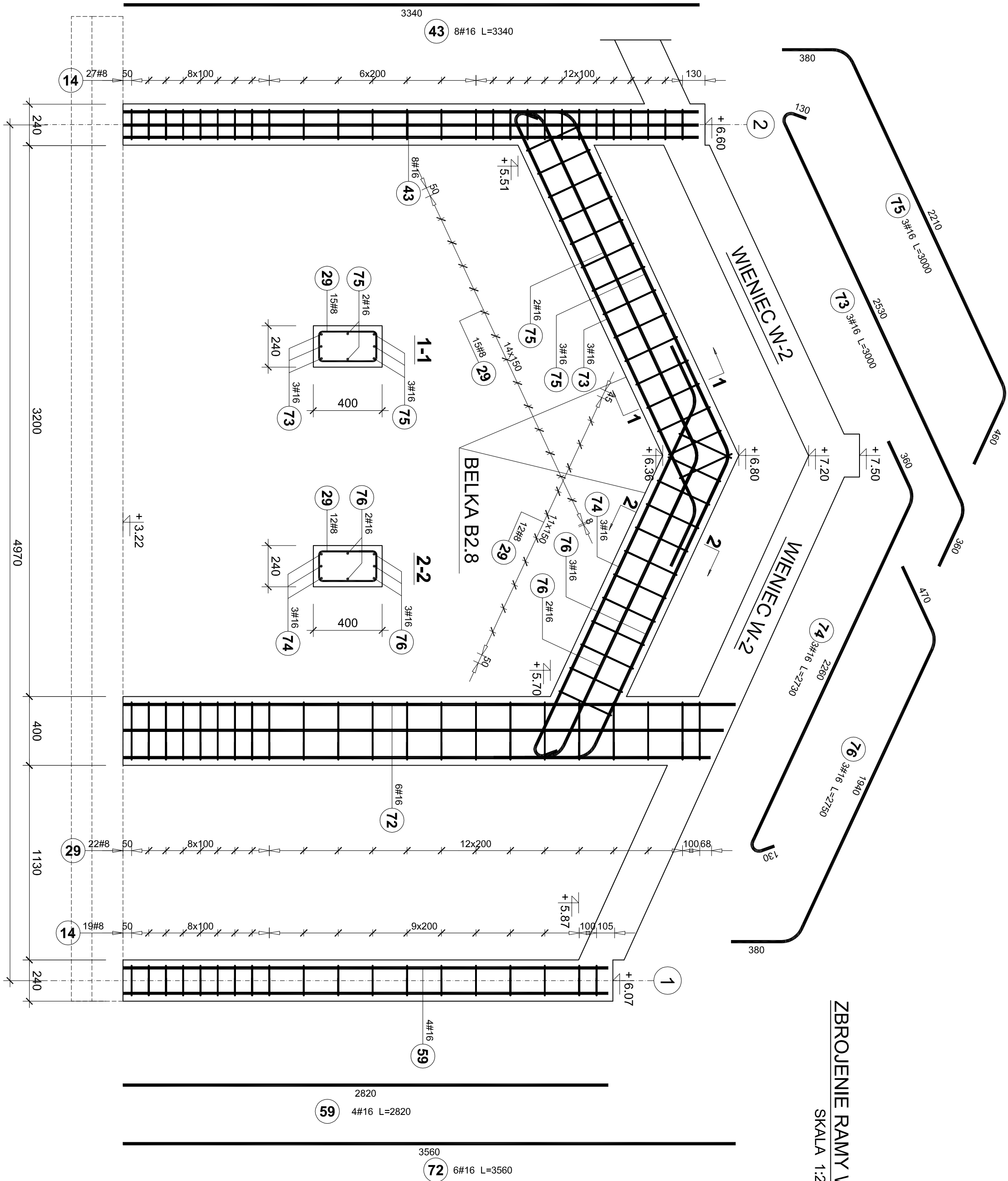


ZBROJENIE RAMY W OSI "F/1+2"

SKALA 1:20



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-III	# 16
Rama w osi F/1+2	1	14	8	0,85	46	46	39,10	
		29	8	1,17	49	49	57,33	
		43	16	3,34	8	8		26,72
		59	16	2,82	4	4		11,28
		72	16	3,56	6	6		21,36
		73	16	3,00	3	3		9,00
		74	16	2,73	3	3		8,19
		75	16	3,00	5	5		15,00
Długość wg średnic (m)		76	16	2,75	5	5		13,75
Masa 1 m pręta (kg/m)						96	105	
Masa łączna wg średnic (kg)						0,40	1,58	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						38,09	166,37	
Ogółem (kg)							204,46	

BETON C25/30  
STAL B500SP  
OTULINA 3,0cm

Obiekt: BUDYNEK ŻŁOBYK GMINNEGO W MIEJSCOWOŚCI WROCANKA GMINA MIEJSCE PIASTOWE  
ul. Długa, Wrocław, dz nr 994 i 1000 , obręb Wrocławka, Gmina Miejsce Piastowe

Inwestor: Gmina Miejsce Piastowe

Projektant: mgr inż. Marcin Łojek

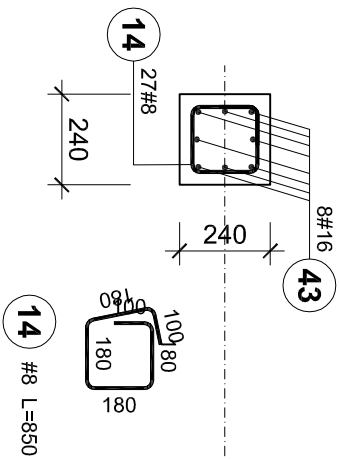
Projekt: KONSTRUKCJA

Projekt: PDK/0170/P00K/14

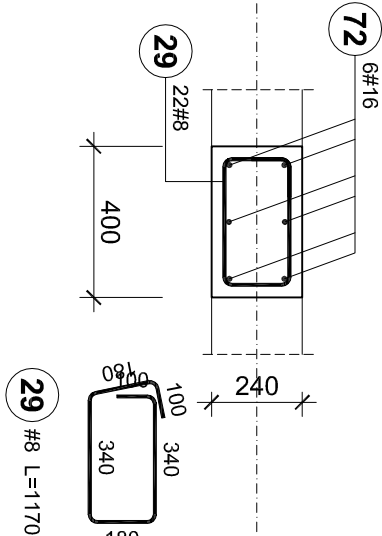
Projekt: PDK/0170/P00K/14

Projekt: KZW-17

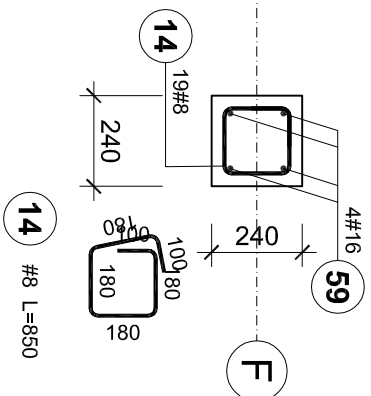
SLUP S-49



SLUP S-48



SLUP S-39



SLUP S-48

Inwestor: Gmina Miejsce Piastowe

Projektant: mgr inż. Marcin Łojek

Projekt: KONSTRUKCJA

Projekt: PDK/0170/P00K/14

Projekt: PDK/0170/P00K/14

Projekt: KZW-17