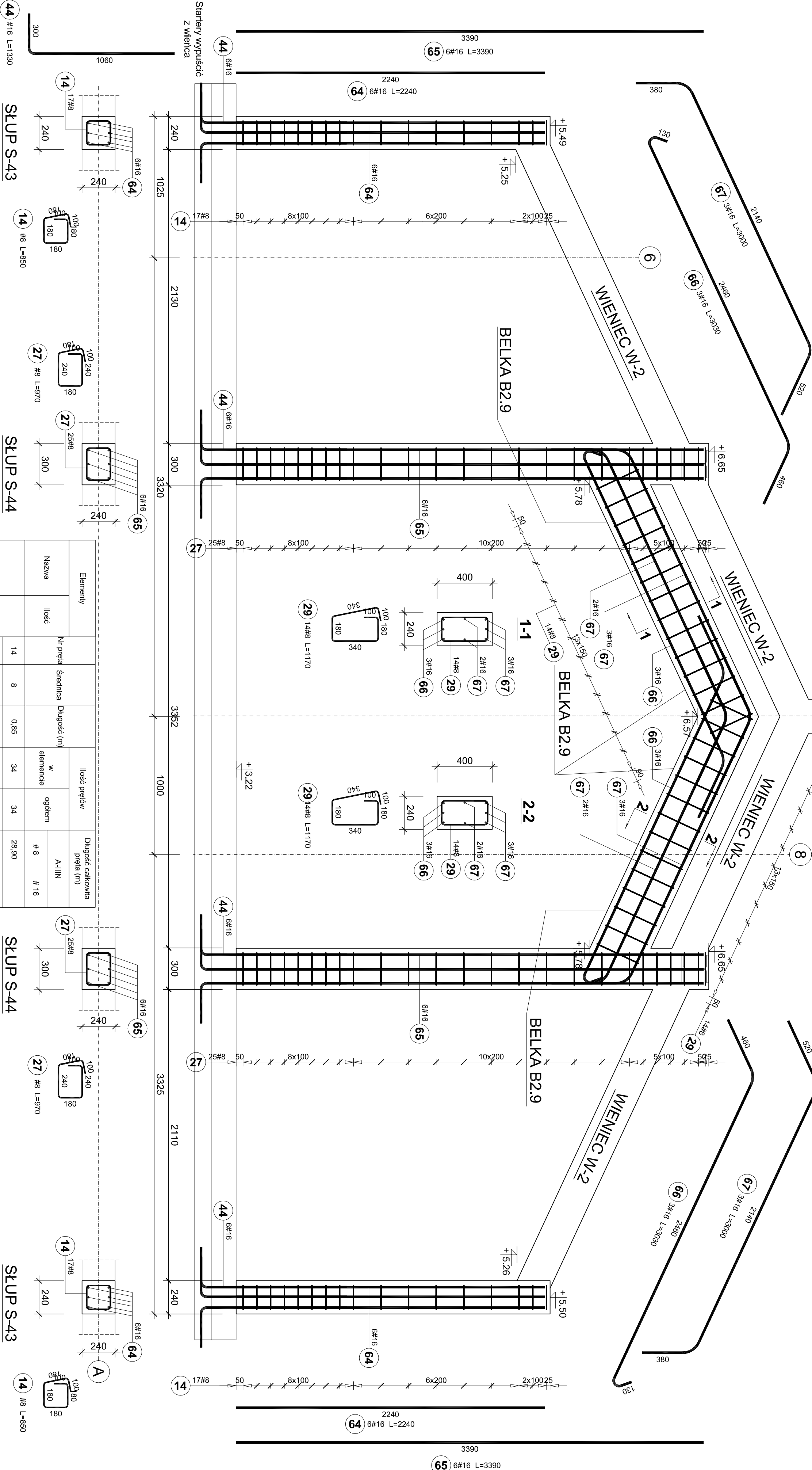


ZBROJENIE RAMY W OSI "A/5+9"

SKALA 1:20



BETON C25/30
STAL B500SP
OTULINA 3,0cm

Elementy						Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	w elemencie	ogółem	A-IIIIN		
Rama w osi A/5+9	1	14	8	0,85	34	34	28,90	# 8	# 16
		27	8	0,97	50	50	48,50		
		29	8	1,17	28	28	32,76		
		44	16	1,33	24	24		31,92	
		64	16	2,24	12	12		26,88	
		65	16	3,39	12	12		40,68	
		66	16	3,03	6	6		18,18	
		67	16	3,00	10	10		30,00	
Długość wg średnic (m)							110	148	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	1,58	
Masa łączna wg średnic (kg)							43,51	233,30	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							276,82		
Ogółem (kg)							276,82		

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

Inwestor: Gmina Miejsce Piastowe

Projektant: 38-430 Miejsce Piastowe, ul. Dukiejska 14

mgr inż. Marcin Łojek	KONSTRUKCJA	PK0/070/P00K/14	Podpis:
-----------------------	-------------	-----------------	---------

mgr inż. Roman Zimka	KONSTRUKCJA	PK0/070/P00K/14	Podpis:
----------------------	-------------	-----------------	---------

Tytuł rysunku: ZBROJENIE RAMY W OSI "A/5+9"			Nr rys.: KZW-14
---	--	--	-----------------

Faza: Projekt Wykonawczy	Data opracowania: luty 2024r.	Skala: 1 : 20
--------------------------	-------------------------------	---------------