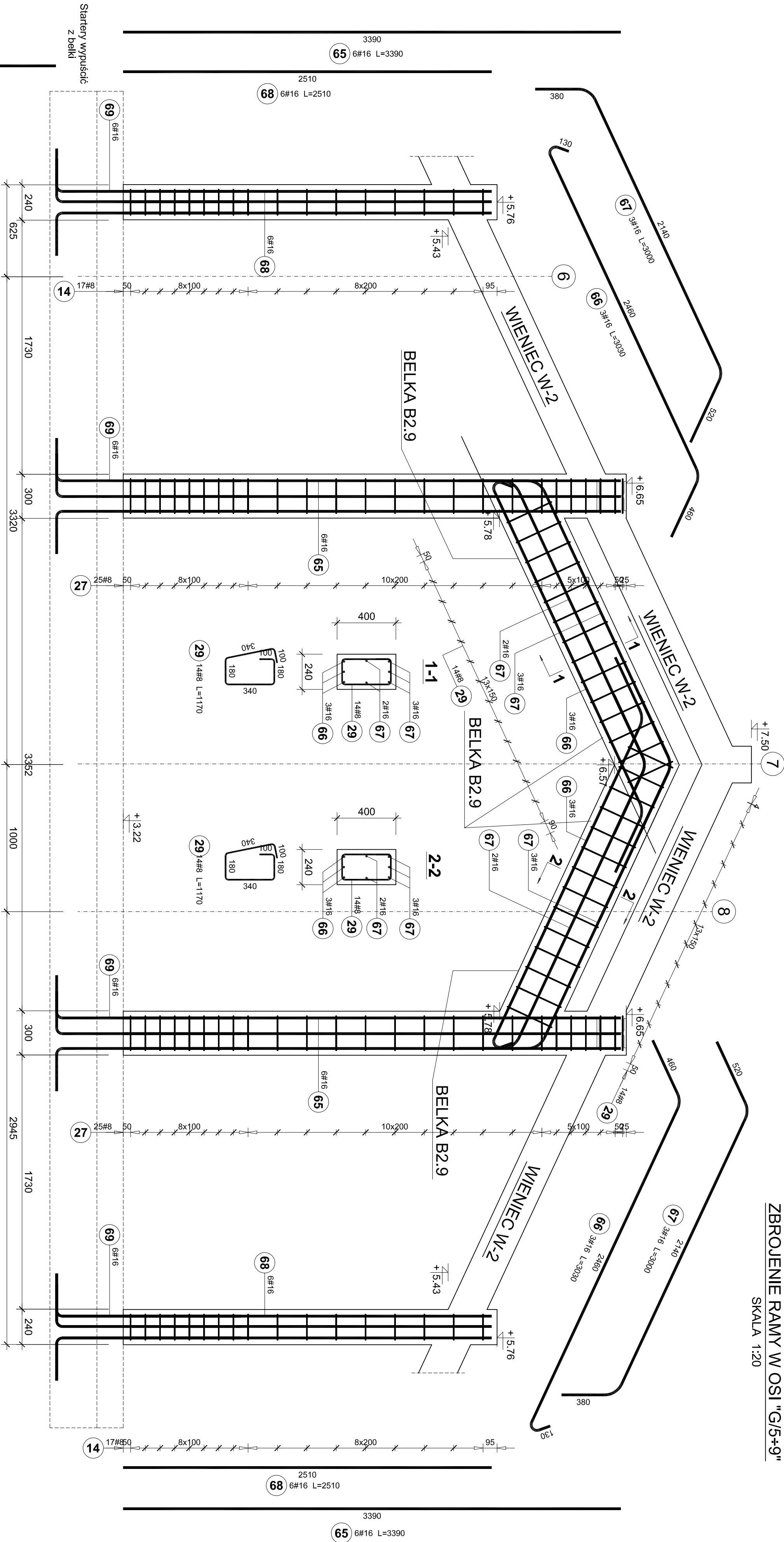


ZBROJENIE RAMY W OSI "G/5+9"

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	
							# 8	# 16
Rama w osi G/5+9	1	14	8	0,85	35	35	29,75	
		27	8	0,97	50	50	48,50	
		29	8	1,17	28	28	32,76	
		65	16	3,39	12	12		40,68
		66	16	3,03	6	6		18,18
		67	16	3,00	10	10		30,00
		68	16	2,51	12	12		30,12
		69	16	1,53	24	24		36,72
Długość wg średnic (m)								
111								
156								
Masa 1 m pręta (kg/m)								
0,40								
1,58								
Masa łączna wg średnic (kg)								
43,85								
246,01								
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								
289,85								
Ogółem (kg)								
289,85								

Opis:			
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		Branża:	KONSTRUKCJA
mgr inż. Roman Zimka		Nr uprawniaj:	PKO/070/P00K/14
Typ rysunku:		Branża:	KONSTRUKCJA
ZBROJENIE RAMY W OSI "G/5+9"		Nr rys.:	KZW-15
Projekt Wykonawczy		Data opracowania:	lipiec 2024r.
		Projekt:	
		Skala:	1 : 20