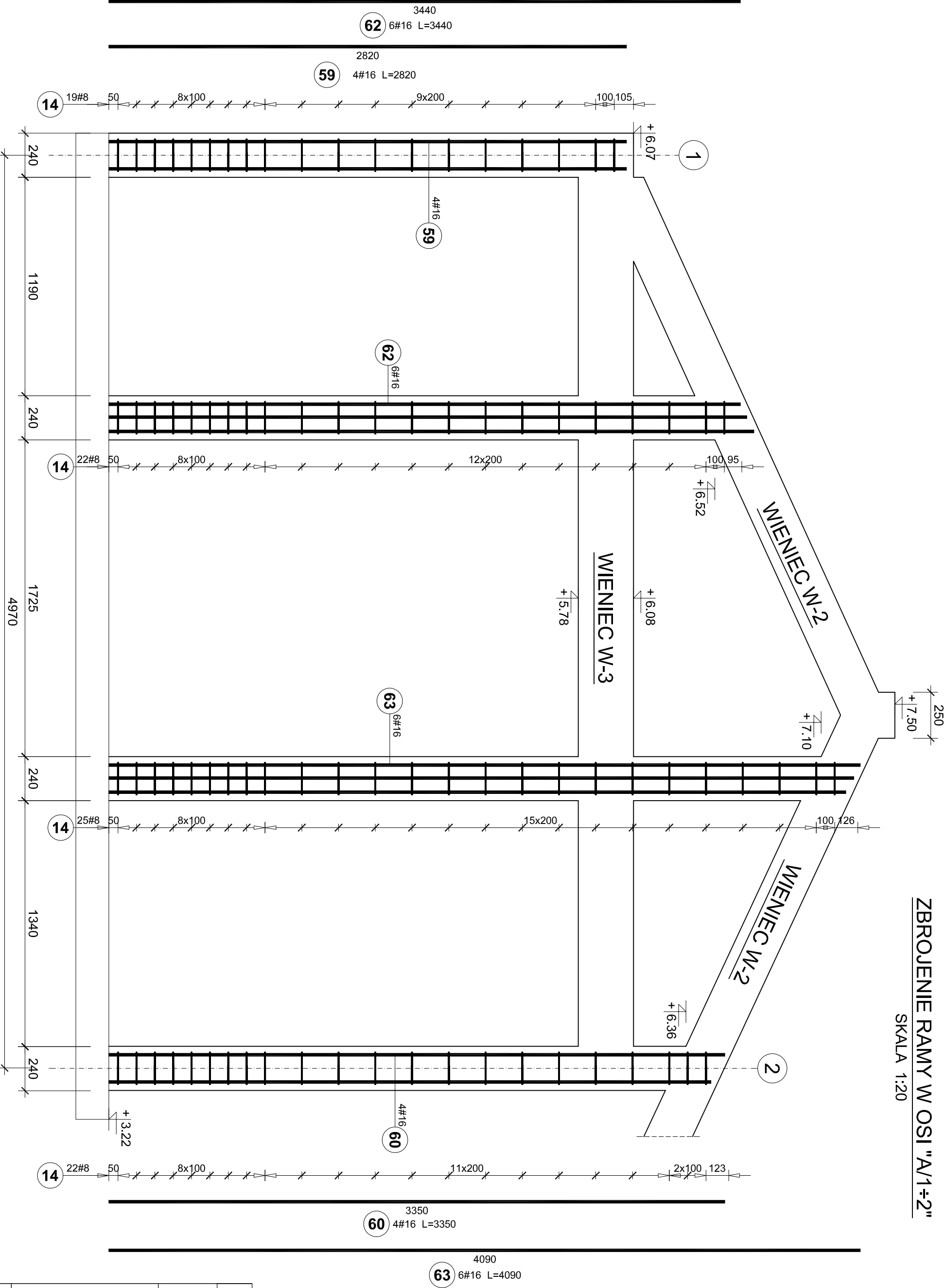


ZBROJENIE RAMY W OSI "A/1+2"

SKALA 1:20



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	# 8	# 16
Rama w osi A/1+2	1	14	8	0,85	88	88	74,80	
		59	16	2,82	4	4		11,28
		60	16	3,35	4	4		13,40
		62	16	3,44	6	6		20,64
Długość wg średnic (m)		63	16	4,09	6	6		24,54
								75
								70
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							29,55	110,38
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							139,92	
Ogółem (kg)							139,92	

BETON C25/30
STAL B500SP
OTULINA 3,0cm

Opis:				BUDYNEK ŻŁOBYK GMINNEGO W MIEJSCOWOŚCI WROCANKA GMINA MIEJSCE PIASTOWE			
ul. Długa, Wrocławka, dz nr 994 i 1000 , obręb Wrocławka, Gmina Miejsce Piastowe							
Inwestor:				Gmina Miejsce Piastowe			
Projektant:				38-430 Miejsce Piastowe, ul. Dukietńska 14			
mgr inż. Marcin Łojek				KONSTRUKCJA			
mgr inż. Roman Zimka				KONSTRUKCJA			
Tytuł rysunku:				ZBROJENIE RAMY W OSI "A/1+2"			
Faza:				Projekt Wykonawczy			
Data opracowania:				luty 2024r.			
Skala:				1 : 20			