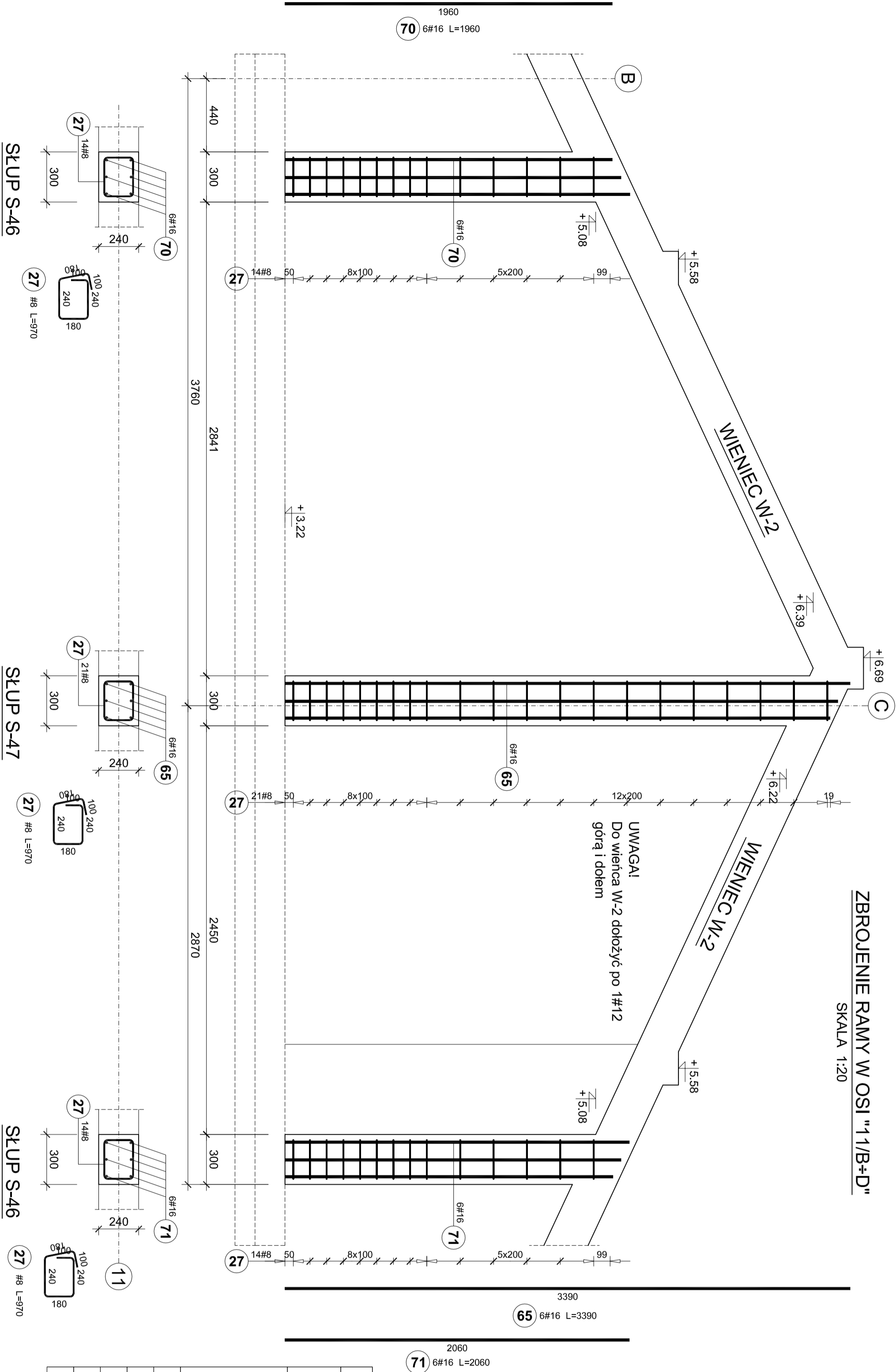


ZBROJENIE RAMY W OSI "1/B+D"

SKALA 1:20



Elementy						Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	w elementach	ogółem	A-III N		
							# 8	# 16	
Rama w osi 11/B+D	1	27	8	0,97	49	49			
		65	16	3,39	6	6			20,34
		70	16	1,96	6	6			11,76
		71	16	2,06	6	6			12,36
Długość wg średnic (m)									
Masa 1 m pręta (kg/m)									
Masa łączna wg średnic (kg)									
Masa łączna wg gatunku stali (kg)									
Ogółem (kg)									
89,02									
89,02									

BETON C25/30
STAL B500SP
OTULINA 3,0cm

Objekt: BUDYNEK ŻŁOBYKA 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: 38-430 Miejsce Piastowe, ul. Dukiejska 14			
mgr inż. Marcin Łojek	Branża: KONSTRUKCJA	Nr uprawnień: PDK/0170/P00K/14	Podpis:
mgr inż. Roman Zińka	Branża: KONSTRUKCJA	Nr uprawnień: PDK/0170/P00K/14	Podpis:
Tytuł rysunku: ZBROJENIE RAMY W OSI "1/B+D"			Nr rys.: KZW-16
Faza: Projekt Wykonawczy	Data opracowania: luty 2024r.	Projekt:	Skala: 1 : 20