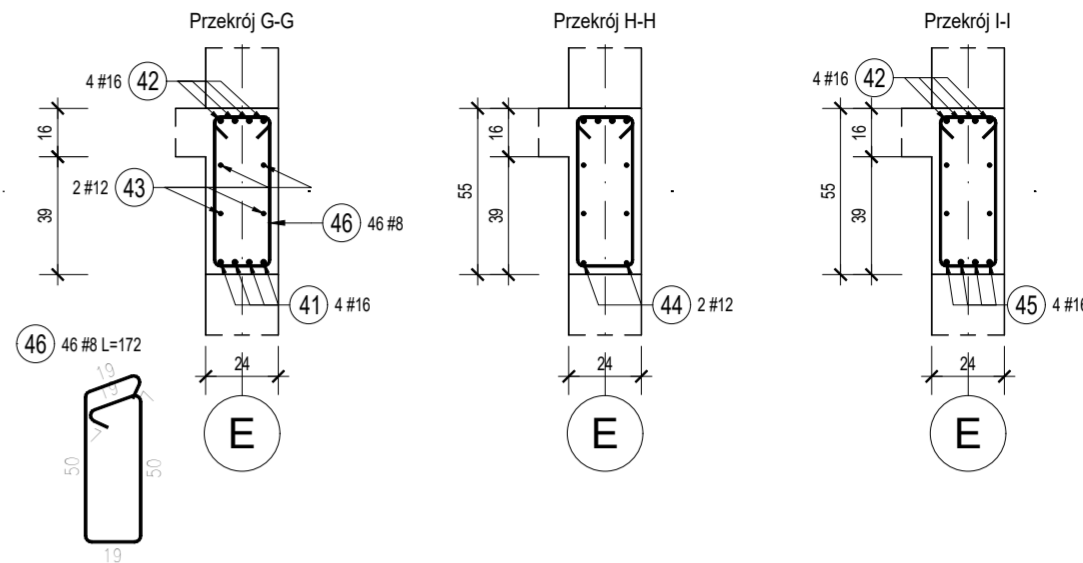
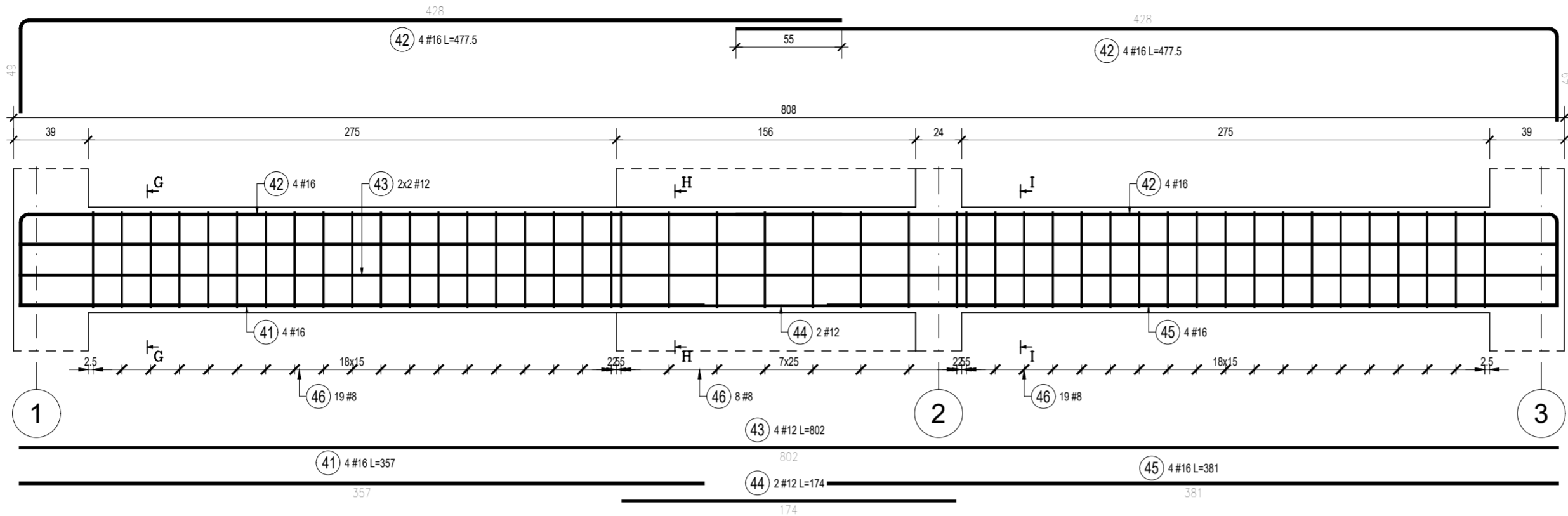
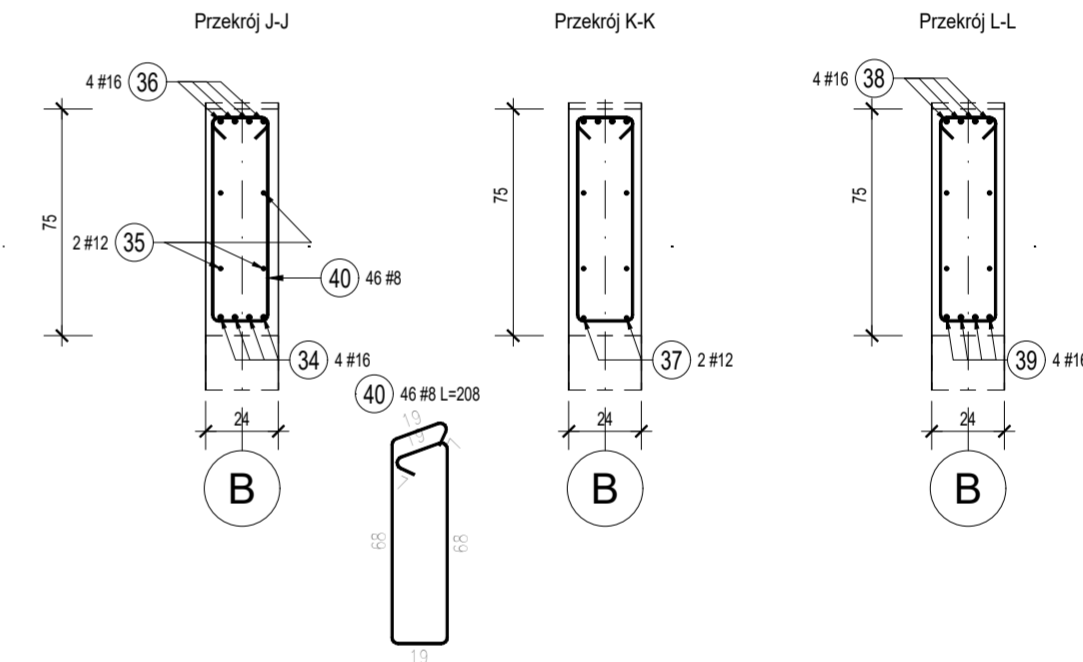
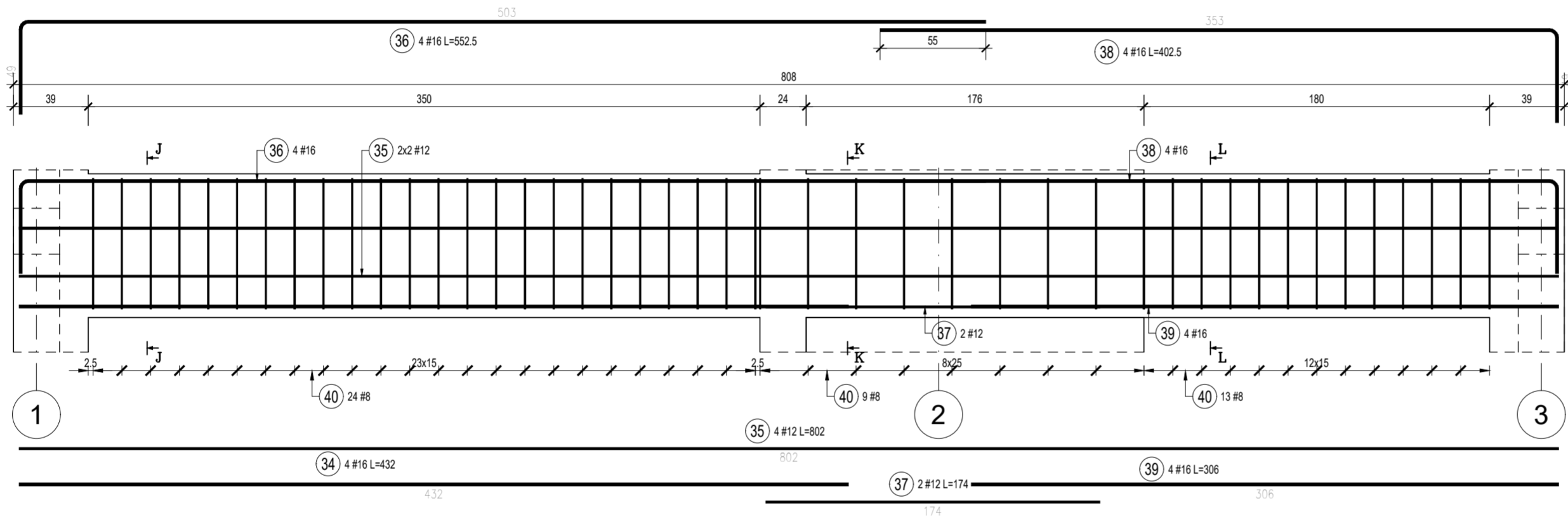


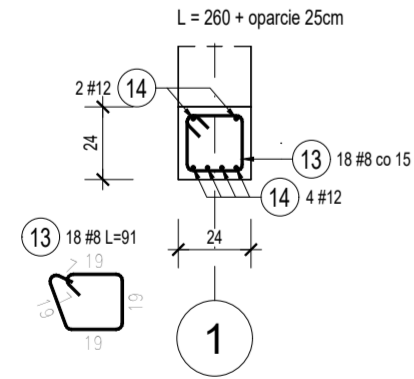
B.1.07 Belka (1 szt.)



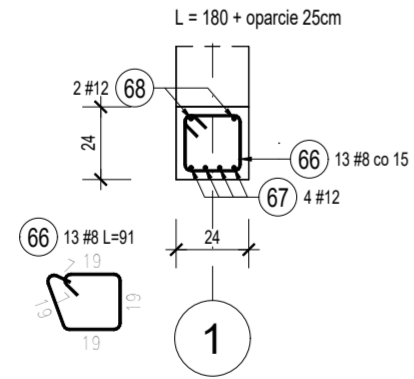
B.1.08 Belka (1 szt.)



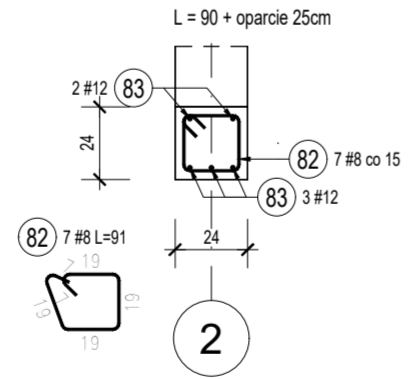
N.1.01 Nadproże (1 szt.)



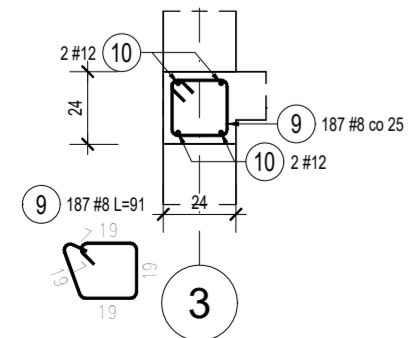
N.1.02 Nadproże (3 szt.)



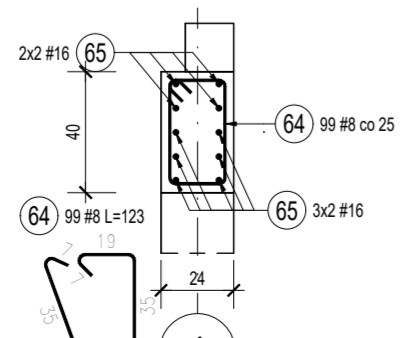
N.1.03 Nadproże (4 szt.)



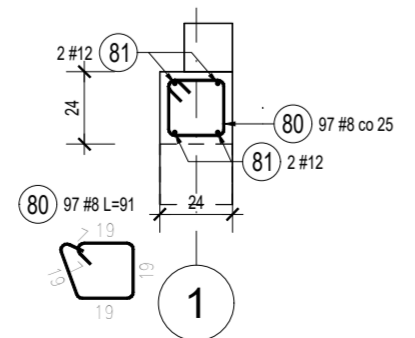
W.1.01 Wieniec (46,5 mb)



W.2.01 Wieniec (24,3 mb)



W.2.02 Wieniec (24,0 mb)



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	# [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA SZTUK		DŁ. ŁĄCZNA		
				W 1 POZ.	RAZEM	B500SP		
						#8	#12	#16
N.1.01 - 1 szt.								
N.1.01	13	8	0.86	18	18	15.48		
	14	12	3.10	6	6		18.60	
N.1.02 - 3 szt.								
N.1.02	66	8	0.86	13	39	33.54		
	67	12	2.40	4	12		28.80	
	68	12	2.60	2	6		15.60	
N.1.03 - 4 szt.								
N.1.03	82	8	0.86	7	28	24.08		
	83	12	1.50	5	20		30.00	
W.1.01 - 46.5 mb								
W.1.01	9	8	0.86	187	187	160.82		
	10	12	53.48	4	4		213.92	
W.2.01 - 24.3 mb								
W.2.01	64	8	1.18	99	99	116.82		
	65	16	27.94	10	10			279.40
W.2.02 - 24 mb								
W.2.02	80	8	0.86	97	97	83.42		
	81	12	27.60	4	4		110.40	
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ WG ŚREDNIC [m]						434.16	417.32	279.40
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.395	0.888	1.578
MASA RAZEM WG ŚREDNIC [kg]						171.49	370.58	440.89
MASA CAŁKOWITA [kg]							982.97	

1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
2) Długość pręta L: wzdłuż osi pręta

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	# [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA SZTUK		DŁ. ŁĄCZNA				
				W 1 POZ.	RAZEM	B500SP				
						#8	#12	#16		
B.1.07 - 1 szt.										
B.1.07	41	16	3.57	4	4			14.28		
	42	16	4.74	8	8			37.92		
	43	12	8.02	4	4		32.08			
	44	12	1.74	2	2		3.48			
	45	16	3.81	4	4			15.24		
				46	8	1.85	46	46	75.90	
B.1.08 - 1 szt.										
B.1.08	35	12	8.02	4	4		32.08			
	36	16	5.49	4	4			21.96		
	37	12	1.74	2	2		3.48			
	38	16	3.99	4	4			15.96		
	39	16	3.06	4	4			12.24		
	40	8	2.01	46	46	92.46				
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ WG ŚREDNIC [m]						168.36	71.12	117.60		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.395	0.888	1.578		
MASA RAZEM WG ŚREDNIC [kg]						66.50	63.15	185.57		
MASA CAŁKOWITA [kg]							315.23			

1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
2) Długość pręta L: wzdłuż osi pręta

BETON C25/30
CHUDY BETON C10/12
STAŁ ZBR. B500SP
DREWNO C24

±0,00 = 237,25 m n.p.m.

PROJEKTOWANIE I INŻYNIERIA			
MACIEJ DZIEDZIC			
inwestor			
Joanna Mikołajczyk, ul. Młyńska 85, 32-053 Wola Radziszowska			
inwestycja			
BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: WOD-KAN, C.O. ENERGII ELEKTRYCZNEJ ORAZ WENTYLACJI MECHANICZNEJ			
adres inwestycji:			
dz. ewid. nr 1721/5, WOLA RADZISZOWSKA, gm. SKAWINA			
data:			
11.2025			
tytuł			skala
ZBROJENIE BELEK cz.2			1:100
konstrukcja		nr uprawnień	podpis
projektant			
mgr inż. Maciej Dziedzic		MAP/0035/PWBKb/22	
sprawdził			
			stadium
			Projekt Techniczny
			KONSTRUKCJA
			nr rys.
			K-08